

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
**«КУБАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»**  
Факультет математики и компьютерных наук

УТВЕРЖДАЮ  
Проректор по учебной работе  
качеству образования, первый  
проректор  
  
Хакуров Т.А.  
подпись  
«28» мая 2021 г.

## **РАБОЧАЯ ПРОГРАММА дисциплины (модуля)**

## **Б1.В.ДВ.02.01 МАТЕМАТИЧЕСКАЯ МОДЕЛЬ АСК-АНАЛИЗА**

## Направление подготовки/специальность 02.04.01 Математика и компьютерные науки

## Направленность (профиль) / Вычислительная математика специализация

## Форма обучения

## Квалификация Магистр

Краснодар 2021

# **1 Цели и задачи изучения дисциплины (модуля)**

## **1.1 Цель освоения дисциплины**

Целью дисциплины: «**Б1.В.ДВ.02.01 Математическая модель АСК-анализа**» является ознакомление студентов с теоретическими основами нового перспективного метода искусственного интеллекта: автоматизированного системно-когнитивного анализа (АСК-анализ), предложенного в 2002 году профессором Е.В.Луценко. В курсе изучаются следующие темы, 7 из которых являются обязательными в соответствии с рабочим учебным планом:

- Тема-2.1. Теоретические основы системной теории информации
- Тема-2.2. Семантическая информационная модель АСК-анализа
- Тема-2.3. Некоторые свойства математической модели (сходимость, адекватность, устойчивость и др.)
- Тема-2.4. Взаимосвязь математической модели АСК-анализа с другими моделями
- Тема-2.5. Выводы
- Тема-2.6. Система как обобщение множества. Системное обобщение математики и задачи, возникающие при этом
- Тема-2.7. Развитие идеи системного обобщения математики в области теории информации: системная (эмержентная) теория информации (СТИ)
- Тема-2.8. Информационные меры уровня системности – коэффициенты эмерджентности, вытекающие из системной теории информации
- Тема-2.9. Когнитивные функции как обобщение классического понятия функциональной зависимости на основе теории информации в АСК-анализе и системной нечеткой интервальной математике
- Тема-2.10. Повышение степени формализации взвешенного метода наименьших квадратов путем выбора в качестве весов наблюдений количества информации в них о значениях функции и автоматизации их расчета путем применения АСК-анализа
- Тема-2.11. Метод когнитивной кластеризации или кластеризация на основе знаний (кластеризация в системно-когнитивном анализе и интеллектуальной системе «Эйдос»)
- Тема-2.12. Численный метод АСК-анализа
- Тема-2.13. Инвариантное относительно объемов данных нечеткое мультиклассовое обобщение f-меры достоверности моделей Ван Ризбергена в АСК-анализе и системе «Эйдос»
- Тема-2.14. Сценарный АСК-анализ как метод разработки обобщенных базисных функций и весовых коэффициентов для разложения в ряд функции состояния произвольного конкретного объекта или ситуации в теореме А.Н.Колмогорова – В.И.Арнольда (1957) (на примере синтеза технического и фундаментального подходов)

## **1.2 Задачи дисциплины.**

Задачами дисциплины является освоение следующих учебных вопросов:

### **ТЕМА-2.1. ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ СИСТЕМНОЙ ТЕОРИИ ИНФОРМАЦИИ**

Учебный вопрос-2.1.1. Требования к математической модели и численной мере

Учебный вопрос-2.1.2. Выбор базовой численной меры

Учебный вопрос-2.1.3. Конструирование системной численной меры на основе базовой

### **ТЕМА-2.2. СЕМАНТИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИОННАЯ МОДЕЛЬ АСК-АНАЛИЗА**

Учебный вопрос-2.2.1. Формализм динамики взаимодействующих семантических информационных пространств. Двухвекторное представление данных

Учебный вопрос-2.2.2. Применение классической теории информации К.Шеннона для расчета весовых коэффициентов и мер сходства

Учебный вопрос-2.2.3. Математическая модель метода распознавания образов и принятия решений, основанного на системной теории информации

## **ТЕМА-2.3. НЕКОТОРЫЕ СВОЙСТВА МАТЕМАТИЧЕСКОЙ МОДЕЛИ (СХОДИМОСТЬ, АДЕКВАТНОСТЬ, УСТОЙЧИВОСТЬ И ДР.)**

Учебный вопрос-2.3.1. Непараметричность модели. Робастные процедуры и фильтры для исключения артефактов

Учебный вопрос-2.3.2. Зависимость информативностей факторов от объема обучающей выборки

Учебный вопрос-2.3.3. Зависимость адекватности семантической информационной модели от объема обучающей выборки (адекватность при малых и больших выборках)

Учебный вопрос-2.3.4. Семантическая устойчивость модели

Учебный вопрос-2.3.5. Зависимость некоторых параметров модели от ее ортонормированности

## **ТЕМА-2.4. ВЗАИМОСВЯЗЬ МАТЕМАТИЧЕСКОЙ МОДЕЛИ АСК-АНАЛИЗА С ДРУГИМИ МОДЕЛЯМИ**

Учебный вопрос-2.4.1. Взаимосвязь системной меры целесообразности информации со статистикой  $X^2$  и другими мерами силы и направления причинно-следственных связей. Новая мера уровня системности предметной области

Учебный вопрос-2.4.2. Сравнение, идентификация и прогнозирование как разложение векторов объектов в ряд по векторам классов (объектный анализ)

Учебный вопрос-2.4.3. Системно-когнитивный и факторный анализ. АСК-анализ, как метод вариабельных контрольных групп

Учебный вопрос-2.4.4. Семантическая мера целесообразности информации и эластичность

Учебный вопрос-2.4.5. Связь семантической информационной модели с нейронными сетями

## **ТЕМА-2.5. ВЫВОДЫ**

## **ТЕМА-2.6. СИСТЕМА КАК ОБОБЩЕНИЕ МНОЖЕСТВА. СИСТЕМНОЕ ОБОБЩЕНИЕ МАТЕМАТИКИ И ЗАДАЧИ, ВОЗНИКАЮЩИЕ ПРИ ЭТОМ**

Учебный вопрос-2.6.1. Программная идея системного обобщения математики и ее применение для создания системной теории информации

Учебный вопрос-2.6.2. Неформальная постановка и обсуждение задач, возникающих при системном обобщении теории множеств

## **ТЕМА-2.7. РАЗВИТИЕ ИДЕИ СИСТЕМНОГО ОБОБЩЕНИЯ МАТЕМАТИКИ В ОБЛАСТИ ТЕОРИИ ИНФОРМАЦИИ: СИСТЕМНАЯ (ЭМЕРДЖЕНТНАЯ) ТЕОРИЯ ИНФОРМАЦИИ (СТИ)**

## **ТЕМА-2.8. ИНФОРМАЦИОННЫЕ МЕРЫ УРОВНЯ СИСТЕМНОСТИ – КОЭФФИЦИЕНТЫ ЭМЕРДЖЕНТНОСТИ, ВЫТЕКАЮЩИЕ ИЗ СИСТЕМНОЙ ТЕОРИИ ИНФОРМАЦИИ**

Учебный вопрос-2.8.1. Количественные меры возрастания эмерджентности в процессе эволюции систем (в рамках системной теории информации)

Учебный вопрос-2.8.2. Исследование влияния подсистем различных уровней иерархии на эмерджентные свойства системы в целом с применением АСК-анализа и интеллектуальной системы "Эйдос" (микроструктура системы как фактор управления ее макросвойствами)

Учебный вопрос-2.8.3. Коэффициент эмерджентности классических и квантовых статистических систем

Учебный вопрос-2.8.4. Системное обобщение операций над множествами (на примере операции объединения булеванов) и обобщения локального коэффициента эмерджентности Хартли

## **ТЕМА-2.9. КОГНИТИВНЫЕ ФУНКЦИИ КАК ОБОБЩЕНИЕ КЛАССИЧЕСКОГО ПОНЯТИЯ ФУНКЦИОНАЛЬНОЙ ЗАВИСИМОСТИ НА ОСНОВЕ ТЕОРИИ ИНФОРМАЦИИ В АСК-АНАЛИЗЕ И СИСТЕМНОЙ НЕЧЕТКОЙ ИНТЕРВАЛЬНОЙ МАТЕМАТИКЕ**

Учебный вопрос-2.9.1. Классическое понятие функции в математике

Учебный вопрос-2.9.2. Ограничения классического понятия функции и формулировка проблемы

Учебный вопрос-2.9.3. Теоретическое решение проблемы в АСК-анализе

Учебный вопрос-2.9.4. Практическое решение проблемы в программном инструментарии АСК-анализа – интеллектуальной системе «Эйдос»

Учебный вопрос-2.9.5. Выводы

**ТЕМА-2.10. ПОВЫШЕНИЕ СТЕПЕНИ ФОРМАЛИЗАЦИИ ВЗВЕШЕННОГО МЕТОДА НАИМЕНЬШИХ КВАДРАТОВ ПУТЕМ ВЫБОРА В КАЧЕСТВЕ ВЕСОВ НАБЛЮДЕНИЙ КОЛИЧЕСТВА ИНФОРМАЦИИ В НИХ О ЗНАЧЕНИЯХ ФУНКЦИИ И АВТОМАТИЗАЦИИ ИХ РАСЧЕТА ПУТЕМ ПРИМЕНЕНИЯ АСК-АНАЛИЗА**

Учебный вопрос-2.10.1. Вариант 1-й: применение когнитивных функций в взвешенном МНК

Учебный вопрос-2.10.2. Вариант 2-й: средневзвешенные значения функции в взвешенном МНК

**ТЕМА-2.11. МЕТОД КОГНИТИВНОЙ КЛАСТЕРИЗАЦИИ ИЛИ КЛАСТЕРИЗАЦИЯ НА ОСНОВЕ ЗНАНИЙ (КЛАСТЕРИЗАЦИЯ В СИСТЕМНО-КОГНИТИВНОМ АНАЛИЗЕ И ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СИСТЕМЕ «ЭЙДОС»)**

**ТЕМА-2.12. ЧИСЛЕННЫЙ МЕТОД АСК-АНАЛИЗА**

Учебный вопрос-2.12.1. Принципы формализации предметной области и подготовки эмпирических данных

Учебный вопрос-2.12.2. Иерархическая структура данных и последовательность численных расчетов в АСК-анализе

Учебный вопрос-2.12.3. Обобщенное описание алгоритмов АСК-анализа

Учебный вопрос-2.12.4. Детальные алгоритмы АСК-анализа

Учебный вопрос-2.12.5. Выводы

**ТЕМА-2.13. ИНВАРИАНТНОЕ ОТНОСИТЕЛЬНО ОБЪЕМОВ ДАННЫХ НЕЧЕТКОЕ МУЛЬТИКЛАССОВОЕ ОБОБЩЕНИЕ F-МЕРЫ ДОСТОВЕРНОСТИ МОДЕЛЕЙ ВАН РИЗБЕРГЕНА В АСК-АНАЛИЗЕ И СИСТЕМЕ «ЭЙДОС»**

Учебный вопрос-2.13.1. Введение

Учебный вопрос-2.13.2. Описание классической F-меры Ван Ризбергена

Учебный вопрос-2.13.3. Нечеткое мультиклассовое обобщение классической F-меры Ван Ризбергена (L1-мера)

Учебный вопрос-2.13.4. Инвариантное относительно объемов данных обобщение нечеткой мультиклассовой L1-меры достоверности моделей (L2-мера)

Учебный вопрос-2.13.5. Численный пример: исследование зависимости F-меры, L1- и L2-меры от объемов данных

Учебный вопрос-2.13.6. Выводы

**ТЕМА-2.14. СЦЕНАРНЫЙ АСК-АНАЛИЗ КАК МЕТОД РАЗРАБОТКИ ОБОБЩЕННЫХ БАЗИСНЫХ ФУНКЦИЙ И ВЕСОВЫХ КОЭФФИЦИЕНТОВ ДЛЯ РАЗЛОЖЕНИЯ В РЯД ФУНКЦИИ СОСТОЯНИЯ ПРОИЗВОЛЬНОГО КОНКРЕТНОГО ОБЪЕКТА ИЛИ СИТУАЦИИ В ТЕОРЕМЕ А.Н.КОЛМОГОРОВА – В.И.АРНОЛЬДА (1957) (НА ПРИМЕРЕ СИНТЕЗА ТЕХНИЧЕСКОГО И ФУНДАМЕНТАЛЬНОГО ПОДХОДОВ)**

Учебный вопрос-2.14.1. Объект, предмет, гипотеза, проблема, цель, метод и задачи исследования

Учебный вопрос-2.14.2. Теоретическое решение проблемы исследования

Учебный вопрос-2.14.3. Практическое решение проблемы путем решения задач

Учебный вопрос-2.14.4. Внедрение сценарного метода АСК-анализа и оценка его эффективности

Учебный вопрос-2.14.5. Выводы

Воспитательная задача дисциплины состоит в демонстрации современной методологии проведения научного исследования.

### **1.3 Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы.**

Дисциплина относится к части, формируемой участниками образовательных отношений, блока: "Дисциплины (модули) по выбору 2 (ДВ.2)" учебного плана.

Для полноценного понимания курса «**Б1.В.ДВ.02.01 Математическая модель АСК-анализа**» необходимы знания, умения и навыки, заложенные в курсах *Теоретические основы АСК-анализа*, Системный анализ и принятие решений (по отраслям), Интеллектуальные системы и технологии в науке и образовании, Интеллектуальные системы и технологии, Нейросетевые технологии.. Студенты должны быть готовы использовать полученные в этой области знания, как при изучении смежных дисциплин, так и в профессиональной деятельности.

### **1.4 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы**

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

| Код и наименование индикатора* достижения компетенции  | Результаты обучения по дисциплине<br><i>(знает, умеет, владеет (навыки и/или опыт деятельности))</i>  |   |   |
|--|---|---|---|
|  | знает   | умеет   | знает   |
| ПК-2 Способность проводить научные исследования, на основе существующих методов в конкретной области профессиональной деятельности | 1. Теоретические основы системной теории информации<br>2. Семантическая информационная модель АСК-анализа<br>3. Некоторые свойства математической модели (сходимость, адекватность, устойчивость и др.)<br>4. Взаимосвязь математической модели АСК-анализа с другими моделями<br>5. Выводы<br>6. Система как обобщение множества. Системное обобщение математики и задачи, возникающие при этом<br>7. Развитие идеи системного обобщения математики в области теории информации: системная (эмержентная) теория информации (СТИ)<br>8. Информационные меры уровня системности – коэффициенты эмерджентности, вытекающие из системной теории информации<br>9. Когнитивные функции как обобщение классического понятия функциональной зависимости на основе теории | умеет формализовать предметную область и непосредственно на основе эмпирических данных рассчитать в битах какое количество информации содержится в одних событиях о других событиях | владеет навыками формализации и предметной области и расчета непосредственно на основе эмпирических данных количества информации в в наступлении одних событий о наступлении других событий |

| Код и наименование индикатора* достижения компетенции | Результаты обучения по дисциплине<br>(зnaет, умеет, владеет (навыки и/или опыт деятельности))  |       |       |
|---|--|-------|-------|
|   | знает  | умеет | знает |
|   | информации в АСК-анализе и системной нечеткой интервальной математике<br>10. Повышение степени формализации взвешенного метода наименьших квадратов путем выбора в качестве весов наблюдений количества информации в них о значениях функций и автоматизации их расчета путем применения АСК-анализа<br>11. Метод когнитивной кластеризации или кластеризация на основе знаний (кластеризация в системно-когнитивном анализе и интеллектуальной системе «Эйдос»)<br>12. Численный метод АСК-анализа<br>13. Инвариантное относительно объемов данных нечеткое мультиклассовое обобщение $f$ -меры достоверности моделей Ван Ризбергена в АСК-анализе и системе «Эйдос»<br>14. Сценарный АСК-анализ как метод разработки обобщенных базисных функций и весовых коэффициентов для разложения в ряд функции состояния произвольного конкретного объекта или ситуации в теореме А.Н.Колмогорова – В.И.Арнольда (1957) (на примере синтеза технического и фундаментального подходов) |       |       |

Результаты обучения по дисциплине достигаются в рамках осуществления всех видов контактной и самостоятельной работы обучающихся в соответствии с утвержденным учебным планом.

Индикаторы достижения компетенций считаются сформированными при достижении соответствующих им результатов обучения.

## 2. Структура и содержание дисциплины

### 2.1 Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 2 зачётных единицы (72 часа), их распределение по видам работ представлено в таблице (для студентов ОФО).

| Вид учебной работы   | Всего часов                          | Семестры (часы) |             |   |   |
|--|--------------------------------------|-----------------|-------------|---|---|
|  |                                      | 2               |             |   |   |
| <b>Контактная работа, в том числе:</b>                                       |                                      |                 |             |   |   |
| <b>Аудиторные занятия (всего):</b>   | <b>26</b>                            | <b>26</b>       |             |   |   |
| Занятия лекционного типа   | 12                                   | 12              | -           | - | - |
| Лабораторные занятия   | 14                                   | 14              | -           | - | - |
| Занятия семинарского типа (семинары, практические занятия)                   | -                                    | -               | -           | - | - |
|  | -                                    | -               | -           | - | - |
| <b>Иная контактная работа:</b>   |                                      |                 |             |   |   |
| Контроль самостоятельной работы (КСР)  | -                                    | -               |             |   |   |
| Промежуточная аттестация (ИКР)   | 0,2                                  | 0,2             |             |   |   |
| <b>Самостоятельная работа, в том числе:</b>                                  |                                      |                 |             |   |   |
| <i>Курсовая работа</i>   | -                                    | -               | -           | - | - |
| <i>Проработка учебного (теоретического) материала</i>                        | 6                                    | 6               | -           | - | - |
| <i>Выполнение индивидуальных заданий (подготовка сообщений, презентаций)</i> | 30                                   | 30              | -           | - | - |
| <i>Реферат</i>   | -                                    | -               | -           | - | - |
|  |                                      |                 |             |   |   |
| Подготовка к текущему контролю   | 9,8                                  | 9,8             | -           | - | - |
| <b>Контроль:</b>   |                                      |                 |             |   |   |
| Подготовка к экзамену  | -                                    | -               |             |   |   |
| <b>Общая трудоемкость</b>  | <b>час.</b>                          | <b>72</b>       | <b>72</b>   | - | - |
|  | <b>в том числе контактная работа</b> | <b>26,2</b>     | <b>26,2</b> |   |   |
|  | <b>зач. ед</b>                       | <b>2</b>        | <b>2</b>    |   |   |

## 2.2 Структура дисциплины:

Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины.

| № раздела | Наименование разделов  | Количество часов |                   |    |                      |
|-----------|--|------------------|-------------------|----|----------------------|
|           |  | Всего            | Аудиторная работа |    | Vнeаudиторная работа |
|           |  |                  | Л                 | ЛР | CPC                  |
| 1         | Тема-2.1. Теоретические основы системной теории информации   | 5                | 1                 | 1  | 3                    |
| 2         | Тема-2.2. Семантическая информационная модель АСК-анализа  | 5                | 1                 | 1  | 3                    |
| 3         | Тема-2.3. Некоторые свойства математической модели (сходимость, адекватность, устойчивость и др.)        | 5                | 0,5               | 1  | 3                    |
| 4         | Тема-2.4. Взаимосвязь математической модели АСК-анализа с другими моделями                               | 5                | 0,5               | 1  | 3                    |
| 5         | Тема-2.5. Выводы   | 5                | 0,5               | 1  | 3                    |
| 6         | Тема-2.6. Система как обобщение множества. Системное обобщение математики и задачи, возникающие при этом | 5                | 0,5               | 1  | 3                    |

|                            |  |           |           |           |             |
|----------------------------|--|-----------|-----------|-----------|-------------|
| 7                          | Тема-2.7. Развитие идеи системного обобщения математики в области теории информации: системная (эмержентная) теория информации (СТИ)   | 5         | 1         | 1         | 3           |
| 8                          | Тема-2.8. Информационные меры уровня системности – коэффициенты эмерджентности, вытекающие из системной теории информации  | 5         | 1         | 1         | 3           |
| 9                          | Тема-2.9. Когнитивные функции как обобщение классического понятия функциональной зависимости на основе теории информации в АСК-анализе и системной нечеткой интервальной математике  | 5         | 1         | 1         | 3           |
| 10                         | Тема-2.10. Повышение степени формализации взвешенного метода наименьших квадратов путем выбора в качестве весов наблюдений количества информации в них о значениях функции и автоматизации их расчета путем применения АСК-анализа   | 5         | 1         | 1         | 3           |
| 11                         | Тема-2.11. Метод когнитивной кластеризации или кластеризация на основе знаний (кластеризация в системно-когнитивном анализе и интеллектуальной системе «Эйдос»)  | 5         | 1         | 1         | 3           |
| 12                         | Тема-2.12. Численный метод АСК-анализа   | 5         | 1         | 1         | 3,8         |
| 13                         | Тема-2.13. Инвариантное относительно объемов данных нечеткое мультиклассовое обобщение f-меры достоверности моделей Ван Ризбергена в АСК-анализе и системе «Эйдос»   | 5         | 1         | 1         | 3           |
| 14                         | Тема-2.14. Сценарный АСК-анализ как метод разработки обобщенных базисных функций и весовых коэффициентов для разложения в ряд функции состояния произвольного конкретного объекта или ситуации в теореме А.Н.Колмогорова – В.И.Арнольда (1957) (на примере синтеза технического и фундаментального подходов) | 7         | 1         | 1         | 6           |
| <b>Итого по дисциплине</b> |  | <b>72</b> | <b>12</b> | <b>14</b> | <b>45,8</b> |

Примечание: Л – лекции, ПЗ – практические занятия / семинары, ЛР – лабораторные занятия, СРС – самостоятельная работа студента

## 2.3 Содержание разделов дисциплины:

### 2.3.1 Занятия лекционного типа

| №  | Наименование раздела                            | Содержание раздела   | Форма текущего контроля                     |
|----|---|--|---|
| 1  | 2   | 3  | 4   |
| 1. | Тема-2.1. Теоретические основы системной теории | Учебный вопрос-2.1.1. Требования к математической модели и численной мере Учебный вопрос-2.1.2. Выбор базовой численной меры | Выступление с докладом, активное обсуждение |

|    |   |   |   |
|----|---|---|---|
|    | информации  | Учебный вопрос-2.1.3. Конструирование системной численной меры на основе базовой  | всеми участниками семинаров   |
| 2. | Тема-2.2. Семантическая информационная модель АСК-анализа   | Учебный вопрос-2.2.1. Формализм динамики взаимодействующих семантических информационных пространств.<br>Двухвекторное представление данных<br>Учебный вопрос-2.2.2. Применение классической теории информации К.Шеннона для расчета весовых коэффициентов и мер сходства<br>Учебный вопрос-2.2.3. Математическая модель метода распознавания образов и принятия решений, основанного на системной теории информации   | Выступление с докладом, активное обсуждение всеми участниками семинаров |
| 3. | Тема-2.3. Некоторые свойства математической модели (сходимость, адекватность, устойчивость и др.) | Учебный вопрос-2.3.1. Непараметричность модели. Робастные процедуры и фильтры для исключения артефактов<br>Учебный вопрос-2.3.2. Зависимость информативностей факторов от объема обучающей выборки<br>Учебный вопрос-2.3.3. Зависимость адекватности семантической информационной модели от объема обучающей выборки (адекватность при малых и больших выборках)<br>Учебный вопрос-2.3.4. Семантическая устойчивость модели<br>Учебный вопрос-2.3.5. Зависимость некоторых параметров модели от ее ортонормированности  | Выступление с докладом, активное обсуждение всеми участниками семинаров |
| 4. | Тема-2.4. Взаимосвязь математической модели АСК-анализа с другими моделями                        | Учебный вопрос-2.4.1. Взаимосвязь системной меры целесообразности информации со статистикой $X^2$ и другими мерами силы и направления причинно-следственных связей. Новая мера уровня системности предметной области<br>Учебный вопрос-2.4.2. Сравнение, идентификация и прогнозирование как разложение векторов объектов в ряд по векторам классов (объектный анализ)<br>Учебный вопрос-2.4.3. Системно-когнитивный и факторный анализ. АСК-анализ, как метод вариабельных контрольных групп<br>Учебный вопрос-2.4.4. Семантическая мера целесообразности информации и эластичность<br>Учебный вопрос-2.4.5. Связь семантической информационной модели с нейронными сетями | Выступление с докладом, активное обсуждение всеми участниками семинаров |
| 5. | Тема-2.5. Выводы  | Закрепление пройденного материала и   | Выступление с   |

|    |  |  |   |
|----|--|--|---|
|    |  | контроль остаточных знаний   | докладом, активное обсуждение всеми участниками семинаров               |
| 6. | Тема-2.6. Система как обобщение множества. Системное обобщение математики и задачи, возникающие при этом                             | Учебный вопрос-2.6.1. Программная идея системного обобщения математики и ее применение для создания системной теории информации<br>Учебный вопрос-2.6.2. Неформальная постановка и обсуждение задач, возникающих при системном обобщении теории множеств   | Выступление с докладом, активное обсуждение всеми участниками семинаров |
| 7. | Тема-2.7. Развитие идеи системного обобщения математики в области теории информации: системная (эмержентная) теория информации (СТИ) | Закрепление пройденного материала и контроль остаточных знаний   | Выступление с докладом, активное обсуждение всеми участниками семинаров |
| 8. | Тема-2.8. Информационные меры уровня системности – коэффициенты эмерджентности, вытекающие из системной теории информации            | Учебный вопрос-2.8.1. Количественные меры возрастания эмерджентности в процессе эволюции систем (в рамках системной теории информации)<br>Учебный вопрос-2.8.2. Исследование влияния подсистем различных уровней иерархии на эмерджентные свойства системы в целом с применением АСК-анализа и интеллектуальной системы "Эйдос" (микроструктура системы как фактор управления ее макросвойствами)<br>Учебный вопрос-2.8.3. Коэффициент эмерджентности классических и квантовых статистических систем<br>Учебный вопрос-2.8.4. Системное обобщение операций над множествами (на примере операции объединения булеванов) и обобщения локального коэффициента эмерджентности Хартли | Выступление с докладом, активное обсуждение всеми участниками семинаров |
| 9. | Тема-2.9. Когнитивные функции как обобщение классического понятия функциональной зависимости на                                      | Учебный вопрос-2.9.1. Классическое понятие функции в математике<br>Учебный вопрос-2.9.2. Ограничения классического понятия функции и формулировка проблемы<br>Учебный вопрос-2.9.3. Теоретическое решение проблемы в АСК-анализе<br>Учебный вопрос-2.9.4. Практическое   | Выступление с докладом, активное обсуждение всеми участниками семинаров |

|     |  |   |   |
|-----|--|---|---|
|     | основе теории информации в АСК-анализе системной нечеткой интервальной математике  | решение проблемы в программном инструментарии АСК-анализа и интеллектуальной системе «Эйдос» Учебный вопрос-2.9.5. Выводы   |   |
| 10. | Тема-2.10. Повышение степени формализации взвешенного метода наименьших квадратов путем выбора в качестве весов наблюдений количества информации в них о значениях функции и автоматизации их расчета путем применения АСК-анализа | Учебный вопрос-2.10.1. Вариант 1-й: применение когнитивных функций в взвешенном МНК<br>Учебный вопрос-2.10.2. Вариант 2-й: средневзвешенные значения функции в взвешенном МНК   | Выступление с докладом, активное обсуждение всеми участниками семинаров |
| 11. | Тема-2.11. Метод когнитивной кластеризации или кластеризация на основе знаний (кластеризация в системно-когнитивном анализе и интеллектуальной системе «Эйдос»)  | Критика стандартных методов кластеризации. Рассмотрение метода когнитивной кластеризации и его преимуществ перед стандартными методами  | Выступление с докладом, активное обсуждение всеми участниками семинаров |
| 12. | Тема-2.12. Численный метод АСК-анализа   | Учебный вопрос-2.12.1. Принципы формализации предметной области и подготовки эмпирических данных<br>Учебный вопрос-2.12.2. Иерархическая структура данных и последовательность численных расчетов в АСК-анализе<br>Учебный вопрос-2.12.3. Обобщенное описание алгоритмов АСК-анализа<br>Учебный вопрос-2.12.4. Детальные алгоритмы АСК-анализа<br>Учебный вопрос-2.12.5. Выводы | Выступление с докладом, активное обсуждение всеми участниками семинаров |
| 13. | Тема-2.13. Инвариантное относительно объемов данных нечеткое   | Учебный вопрос-2.13.1. Введение<br>Учебный вопрос-2.13.2. Описание классической F-меры Ван Ризбергена<br>Учебный вопрос-2.13.3. Нечеткое мультиклассовое обобщение классической F-  | Выступление с докладом, активное обсуждение всеми                       |

|     |  |   |   |
|-----|--|---|---|
|     | мультиклассовое обобщение f-меры достоверности моделей Ван Ризбергена в АСК-анализе и системе «Эйдос»  | меры Ван Ризбергена (L1-мера)<br>Учебный вопрос-2.13.4. Инвариантное относительно объемов данных обобщение нечеткой мультиклассовой L1-меры достоверности моделей (L2-мера)<br>Учебный вопрос-2.13.5. Численный пример: исследование зависимости F-меры, L1- и L2-меры от объемов данных<br>Учебный вопрос-2.13.6. Выводы   | участниками семинаров   |
| 14. | Тема-2.14. Сценарный АСК-анализ как метод разработки обобщенных базисных функций и весовых коэффициентов для разложения в ряд функций состояния произвольного конкретного объекта или ситуации в теореме А.Н.Колмогорова – В.И.Арнольда (1957) (на примере синтеза технического и фундаментального подходов) | Учебный вопрос-2.14.1. Объект, предмет, гипотеза, проблема, цель, метод и задачи исследования<br>Учебный вопрос-2.14.2. Теоретическое решение проблемы исследования<br>Учебный вопрос-2.14.3. Практическое решение проблемы путем решения задач<br>Учебный вопрос-2.14.4. Внедрение сценарного метода АСК-анализа и оценка его эффективности<br>Учебный вопрос-2.14.5. Выводы | Выступление с докладом, активное обсуждение всеми участниками семинаров |

### 2.3.2 Занятия семинарского типа (практические / семинарские занятия/ лабораторные работы)

| №  | Наименование раздела                                       | Тематика лабораторных занятий   | Форма текущего контроля   |
|----|--|---|---|
| 1  | 2  | 3   | 4   |
| 1. | Тема-2.1. Теоретические основы системной теории информации | Учебный вопрос-2.1.1. Требования к математической модели и численной мере<br>Учебный вопрос-2.1.2. Выбор базовой численной меры<br>Учебный вопрос-2.1.3. Конструирование системной численной меры на основе базовой | Работа студентов в аудитории и у доски под контролем преподавателя. |
| 2  | Тема-2.2. Семантическая информационная модель АСК-анализа  | Учебный вопрос-2.2.1. Формализм динамики взаимодействующих семантических информационных пространств. Двухвекторное представление данных<br>Учебный вопрос-2.2.2. Применение классической теории информации          | Работа студентов в аудитории и у доски под контролем преподавателя. |

|   |  |   |   |
|---|--|---|---|
|   |  | К.Шеннона для расчета весовых коэффициентов и мер сходства<br>Учебный вопрос-2.2.3. Математическая модель метода распознавания образов и принятия решений, основанного на системной теории информации   |   |
| 3 | Тема-2.3.<br>Некоторые свойства математической модели (сходимость, адекватность, устойчивость и др.) | Учебный вопрос-2.3.1. Непараметричность модели. Робастные процедуры и фильтры для исключения артефактов<br>Учебный вопрос-2.3.2. Зависимость информативностей факторов от объема обучающей выборки<br>Учебный вопрос-2.3.3. Зависимость адекватности семантической информационной модели от объема обучающей выборки (адекватность при малых и больших выборках)<br>Учебный вопрос-2.3.4. Семантическая устойчивость модели<br>Учебный вопрос-2.3.5. Зависимость некоторых параметров модели от ее ортонормированности  | Работа студентов в аудитории и у доски под контролем преподавателя. |
| 4 | Тема-2.4.<br>Взаимосвязь математической модели АСК-анализа с другими моделями                        | Учебный вопрос-2.4.1. Взаимосвязь системной меры целесообразности информации со статистикой $X^2$ и другими мерами силы и направления причинно-следственных связей. Новая мера уровня системности предметной области<br>Учебный вопрос-2.4.2. Сравнение, идентификация и прогнозирование как разложение векторов объектов в ряд по векторам классов (объектный анализ)<br>Учебный вопрос-2.4.3. Системно-когнитивный и факторный анализ. АСК-анализ, как метод вариабельных контрольных групп<br>Учебный вопрос-2.4.4. Семантическая мера целесообразности информации и эластичность<br>Учебный вопрос-2.4.5. Связь семантической информационной модели с нейронными сетями | Работа студентов в аудитории и у доски под контролем преподавателя. |
| 5 | Тема-2.5. Выводы   | Закрепление пройденного материала и контроль остаточных знаний  | Работа студентов в аудитории и у доски под контролем преподавателя. |
| 6 | Тема-2.6. Система как обобщение множества. Системное   | Учебный вопрос-2.6.1. Программная идея системного обобщения математики и ее применение для создания системной теории информации   | Работа студентов в аудитории и у доски под контролем преподавателя. |

|    |   |   |   |
|----|---|---|---|
|    | обобщение математики задачи, возникающие при этом   | Учебный вопрос-2.6.2. Неформальная постановка и обсуждение задач, возникающих при системном обобщении теории множеств   |   |
| 7  | Тема-2.7. Развитие идеи системного обобщения математики в области теории информации: системная (эмержентная) теория информации (СТИ)  | Закрепление пройденного материала и контроль остаточных знаний  | Работа студентов в аудитории и у доски под контролем преподавателя. |
| 8  | Тема-2.8. Информационные меры уровня системности – коэффициенты эмерджентности, вытекающие из системной теории информации   | Учебный вопрос-2.8.1. Количественные меры возрастания эмерджентности в процессе эволюции систем (в рамках системной теории информации)<br>Учебный вопрос-2.8.2. Исследование влияния подсистем различных уровней иерархии на эмерджентные свойства системы в целом с применением АСК-анализа и интеллектуальной системы "Эйдос" (микроструктура системы как фактор управления ее макрсвойствами)<br>Учебный вопрос-2.8.3. Коэффициент эмерджентности классических и квантовых статистических систем<br>Учебный вопрос-2.8.4. Системное обобщение операций над множествами (на примере операции объединения булеванов) и обобщения локального коэффициента эмерджентности Хартли | Работа студентов в аудитории и у доски под контролем преподавателя. |
| 9  | Тема-2.9. Когнитивные функции как обобщение классического понятия функциональной зависимости на основе теории информации АСК-анализе системной нечеткой интервальной математике | Учебный вопрос-2.9.1. Классическое понятие функции в математике<br>Учебный вопрос-2.9.2. Ограничения классического понятия функции и формулировка проблемы<br>Учебный вопрос-2.9.3. Теоретическое решение проблемы в АСК-анализе<br>Учебный вопрос-2.9.4. Практическое решение проблемы в программном инструментарии АСК-анализа – и интеллектуальной системе «Эйдос»<br>Учебный вопрос-2.9.5. Выводы   | Работа студентов в аудитории и у доски под контролем преподавателя. |
| 10 | Тема-2.10. Повышение степени  | Учебный вопрос-2.10.1. Вариант 1-й: применение когнитивных функций взвешенном МНК   | Работа студентов в аудитории и у доски под контролем                |

|    |   |  |                |
|----|---|--|----------------|
|    | формализации взвешенного метода наименьших квадратов путем выбора в качестве весов наблюдений количества информации в них о значениях функции и автоматизации их расчета путем применения АСК-анализа | Учебный вопрос-2.10.2. Вариант 2-й: средневзвешенные значения функции в взвешенном МНК   | преподавателя. |
| 11 | Тема-2.11. Метод когнитивной кластеризации или кластеризация на основе знаний (кластеризация в системно-когнитивном анализе и интеллектуальной системе «Эйдос»)                                       | Критика стандартных методов кластеризации. Рассмотрение метода когнитивной кластеризации и его преимуществ перед стандартными методами   |                |
| 12 | Тема-2.12. Численный метод АСК-анализа  | Учебный вопрос-2.12.1. Принципы формализации предметной области и подготовки эмпирических данных<br>Учебный вопрос-2.12.2. Иерархическая структура данных и последовательность численных расчетов в АСК-анализе<br>Учебный вопрос-2.12.3. Обобщенное описание алгоритмов АСК-анализа<br>Учебный вопрос-2.12.4. Детальные алгоритмы АСК-анализа<br>Учебный вопрос-2.12.5. Выводы  |                |
| 13 | Тема-2.13. Инвариантное относительно объемов данных нечеткое мультиклассовое обобщение f-меры достоверности моделей Ван Ризбергена в АСК-анализе и системе «Эйдос»                                    | Учебный вопрос-2.13.1. Введение<br>Учебный вопрос-2.13.2. Описание классической F-меры Ван Ризбергена<br>Учебный вопрос-2.13.3. Нечеткое мультиклассовое обобщение классической F-меры Ван Ризбергена (L1-мера)<br>Учебный вопрос-2.13.4. Инвариантное относительно объемов данных обобщение нечеткой мультиклассовой L1-меры достоверности моделей (L2-мера)<br>Учебный вопрос-2.13.5. Численный пример: исследование зависимости F-меры, L1- и L2-меры от объемов данных |                |

|    |  |   |  |
|----|--|---|--|
|    |  | Учебный вопрос-2.13.6. Выводы   |  |
| 14 | Тема-2.14. Сценарный АСК-анализ как метод разработки обобщенных базисных функций и весовых коэффициентов для разложения в ряд функции состояния произвольного конкретного объекта или ситуации в теореме А.Н.Колмогорова – В.И.Арнольда (1957) (на примере синтеза технического и фундаментального подходов) | Учебный вопрос-2.14.1. Объект, предмет, гипотеза, проблема, цель, метод и задачи исследования<br>Учебный вопрос-2.14.2. Теоретическое решение проблемы исследования<br>Учебный вопрос-2.14.3. Практическое решение проблемы путем решения задач<br>Учебный вопрос-2.14.4. Внедрение сценарного метода АСК-анализа и оценка его эффективности<br>Учебный вопрос-2.14.5. Выводы |  |

Защита лабораторной работы (ЛР), выполнение курсового проекта (КП), курсовой работы (КР), расчетно-графического задания (РГЗ), написание реферата (Р), эссе (Э), коллоквиум (К), тестирование (Т) и т.д.

При изучении дисциплины могут применяться электронное обучение, дистанционные образовательные технологии в соответствии с ФГОС ВО.

### 2.3.3 Примерная тематика курсовых работ (проектов)

- 1.
- 2.
- 3.

Курсовые работы не предусмотрены.

### 2.4 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)

| № | Вид СРС  | Перечень учебно-методического обеспечения дисциплины по выполнению самостоятельной работы   |
|---|--|---|
| 1 | Изучение лекционного материала;<br>Подготовка отчета по лабораторной работе;<br>Подготовка к зачету. | Методические рекомендации по организации самостоятельной работы студентов утвержденные кафедрой вычислительной математики и информатики, протокол № 14 от 14.06.2017 г. |

Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) предоставляются в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Для лиц с нарушениями зрения:

- в печатной форме увеличенным шрифтом,
- в форме аудиофайла;

– в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями слуха:

– в печатной форме,

– в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

– в печатной форме,

– в форме аудиофайла;

– в форме электронного документа.

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

Подробные постановки задач для самостоятельной работы студенты получают в очном индивидуальном общении с преподавателем. Очные консультации не составляют проблемы: еженедельно преподаватель работает в аудитории со студентами в среднем по четыре часа.

Для лиц с ограниченными возможностями восприятия информации (нарушения зрения либо слуха, а также с нарушениями опорно-двигательного аппарата) возможна видео и аудио запись лекций: лектор имеет привычку все произнесенные слова записывать на доске.

Список литературы приводится ниже. Помимо этого, автором данной рабочей программы написаны методические указания и конспект основной части лекций, которые представлены студентам в виде текстовых файлов.

### **3. Образовательные технологии, применяемые при освоении дисциплины (модуля)**

В ходе изучения дисциплины предусмотрено использование следующих образовательных технологий: **лекции, практические занятия, проблемное обучение, модульная технология, подготовка письменных аналитических работ, самостоятельная работа студентов.**

Компетентностный подход в рамках преподавания дисциплины реализуется в использовании **интерактивных технологий и активных методов** (проектных методик, мозгового штурма, разбора конкретных ситуаций, анализа педагогических задач, педагогического эксперимента, иных форм) в сочетании с внеаудиторной работой.

Информационные технологии, применяемые при изучении дисциплины: использование информационных ресурсов, доступных в информационно-телекоммуникационной сети Интернет.

Адаптивные образовательные технологии, применяемые при изучении дисциплины – для лиц с ограниченными возможностями здоровья предусмотрена организация консультаций с использованием электронной почты.

### **4. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации**

Оценочные средства предназначены для контроля и оценки образовательных достижений обучающихся, освоивших программу учебной дисциплины «**название дисциплины**».

Оценочные средства включает контрольные материалы для проведения **текущего контроля** в форме **текстовых заданий, доклада-презентации по проблемным вопросам, разноуровневых заданий, ролевой игры, ситуационных задач (указать иное)** и **промежуточной аттестации** в форме **вопросов и заданий (указать иное)** к экзамену (дифференцированному зачету, зачету).

## Структура оценочных средств для текущей и промежуточной аттестации

| №<br>п/п | Контролируемые<br>разделы (темы)<br>дисциплины*   | Код<br>контролируемо<br>й компетенции<br>(или ее части) | Наименование<br>оценочного средства  |                                 |
|----------|---|---|--|---------------------------------|
|          |   |   | Текущий контроль   | Промежуточная<br>аттестация     |
| 1        | Тема-2.1.<br>Теоретические<br>основы системной<br>теории информации   | ПК-2.   | Доклад по вопросу-2.1.1.<br>Требования к<br>математической модели<br>и численной мере<br>Доклад по вопросу-2.1.2.<br>Выбор базовой<br>численной меры<br>Доклад по вопросу-2.1.3.<br>Конструирование<br>системной численной<br>меры на основе базовой   | Теоретические<br>вопросы 1-4.   |
| 2        | Тема-2.2.<br>Семантическая<br>информационная<br>модель АСК-<br>анализа  | ПК-2.   | Доклад по вопросу-2.2.1.<br>Формализм динамики<br>взаимодействующих<br>семантических<br>информационных<br>пространств.<br>Двухвекторное<br>представление данных<br>Доклад по вопросу-2.2.2.<br>Применение<br>классической теории<br>информации К.Шеннона<br>для расчета весовых<br>коэффициентов и мер<br>сходства<br>Доклад по вопросу-2.2.3.<br>Математическая модель<br>метода распознавания<br>образов и принятия<br>решений, основанного<br>на системной теории<br>информации | Теоретические<br>вопросы 5-9.   |
| 3        | Тема-2.3.<br>Некоторые свойства<br>математической<br>модели<br>(сходимость,<br>адекватность,<br>устойчивость и др.) | ПК-2.   | Доклад по вопросу-2.3.1.<br>Непараметричность<br>модели. Робастные<br>процедуры и фильтры<br>для исключения<br>артефактов<br>Доклад по вопросу-2.3.2.<br>Зависимость<br>информационностей<br>факторов от объема<br>обучающей выборки<br>Доклад по вопросу-2.3.3.<br>Зависимость  | Теоретические<br>вопросы 10-12. |

|   |   |       |  |                              |
|---|---|-------|--|------------------------------|
|   |   |       | <p>адекватности семантической информационной модели от объема обучающей выборки (адекватность при малых и больших выборках)</p> <p>Доклад по вопросу-2.3.4. Семантическая устойчивость модели</p> <p>Доклад по вопросу-2.3.5. Зависимость некоторых параметров модели от ее ортонормированности</p>  |                              |
| 4 | Тема-2.4.<br>Взаимосвязь математической модели АСК-анализа с другими моделями | ПК-2. | <p>Доклад по вопросу-2.4.1. Взаимосвязь системной меры целесообразности информации со статистикой <math>X^2</math> и другими мерами силы и направления причинно-следственных связей. Новая мера уровня системности предметной области</p> <p>Доклад по вопросу-2.4.2. Сравнение, идентификация и прогнозирование как разложение векторов объектов в ряд по векторам классов (объектный анализ)</p> <p>Доклад по вопросу-2.4.3. Системно-когнитивный и факторный анализ. АСК-анализ, как метод вариабельных контрольных групп</p> <p>Доклад по вопросу-2.4.4. Семантическая мера целесообразности информации и эластичность</p> <p>Доклад по вопросу-2.4.5. Связь семантической информационной модели с нейронными сетями</p> | Теоретические вопросы 13-17. |
| 5 | Тема-2.5. Выводы  | ПК-2. | Закрепление пройденного материала и контроль остаточных знаний   | Теоретические вопросы 18-24. |

|   |   |       |   |                              |
|---|---|-------|---|------------------------------|
| 6 | Тема-2.6. Система как обобщение множества. Системное обобщение математики и задачи, возникающие при этом                              | ПК-2. | Доклад по вопросу-2.6.1. Программная идея системного обобщения математики и ее применение для создания системной теории информации<br>Доклад по вопросу-2.6.2. Неформальная постановка и обсуждение задач, возникающих при системном обобщении теории множеств  | Теоретические вопросы 25-26. |
| 7 | Тема-2.7. Развитие идеи системного обобщения математики в области теории информации: системная (эмерджентная) теория информации (СТИ) | ПК-2. | Закрепление пройденного материала и контроль остаточных знаний  | Теоретические вопросы 27-29. |
| 8 | Тема-2.8. Информационные меры уровня системности – коэффициенты эмерджентности, вытекающие из системной теории информации             | ПК-2. | Доклад по вопросу-2.8.1. Количественные меры возрастания эмерджентности в процессе эволюции систем (в рамках системной теории информации)<br>Доклад по вопросу-2.8.2. Исследование влияния подсистем различных уровней иерархии на эмерджентные свойства системы в целом с применением АСК-анализа и интеллектуальной системы "Эйдос" (микроструктура системы как фактор управления ее макроСвойствами)<br>Доклад по вопросу-2.8.3. Коэффициент эмерджентности классических и квантовых статистических систем | Теоретические вопросы 30-35  |

|    |  |       |  |                             |
|----|--|-------|--|-----------------------------|
|    |  |       | Доклад по вопросу-2.8.4. Системное обобщение операций над множествами (на примере операции объединения булевов) и обобщения локального коэффициента эмерджентности Хартли  |                             |
| 9  | Тема-2.9. Когнитивные функции как обобщение классического понятия функциональной зависимости на основе теории информации в АСК-анализе и системной нечеткой интервальной математике  | ПК-2. | Доклад по вопросу-2.9.1. Классическое понятие функции в математике<br>Доклад по вопросу-2.9.2. Ограничения классического понятия функции и формулировка проблемы<br>Доклад по вопросу-2.9.3. Теоретическое решение проблемы в АСК-анализе<br>Доклад по вопросу-2.9.4. Практическое решение проблемы в программном инструментарии АСК-анализа – интеллектуальной системе «Эйдос»<br>Доклад по вопросу-2.9.5. Выводы | Теоретические вопросы 36-40 |
| 10 | Тема-2.10. Повышение степени формализации взвешенного метода наименьших квадратов путем выбора в качестве весов наблюдений количества информации в них о значениях функции и автоматизации их расчета путем применения АСК-анализа | ПК-2. | Доклад по вопросу-2.10.1. Вариант 1-й: применение когнитивных функций в взвешенном МНК<br>Доклад по вопросу-2.10.2. Вариант 2-й: средневзвешенные значения функции в взвешенном МНК  | Теоретические вопросы 41-50 |
| 11 | Тема-2.11. Метод когнитивной кластеризации или кластеризация на основе знаний (кластеризация в   | ПК-2. | Критика стандартных методов кластеризации. Рассмотрение метода когнитивной кластеризации и его преимуществ перед   | Теоретические вопросы 51-55 |

|    |   |       |  |                             |
|----|---|-------|--|-----------------------------|
|    | системно-когнитивном анализе и интеллектуальной системе «Эйдос»)  |       | стандартными методами  |                             |
| 12 | Тема-2.12.<br>Численный метод АСК-анализа   | ПК-2. | <p>Доклад по вопросу-2.12.1. Принципы формализации предметной области и подготовки эмпирических данных</p> <p>Доклад по вопросу-2.12.2. Иерархическая структура данных и последовательность численных расчетов в АСК-анализе</p> <p>Доклад по вопросу-2.12.3. Обобщенное описание алгоритмов АСК-анализа</p> <p>Доклад по вопросу-2.12.4. Детальные алгоритмы АСК-анализа</p> <p>Доклад по вопросу-2.12.5. Выводы</p>  | Теоретические вопросы 56-60 |
| 13 | Тема-2.13.<br>Инвариантное относительно объемов данных нечеткое мультиклассовое обобщение f-меры достоверности моделей Ван Ризбергена в АСК-анализе и системе «Эйдос» | ПК-2. | <p>Доклад по вопросу-2.13.1. Введение</p> <p>Доклад по вопросу-2.13.2. Описание классической F-меры Ван Ризбергена</p> <p>Доклад по вопросу-2.13.3. Нечеткое мультиклассовое обобщение классической F-меры Ван Ризбергена (L1-мера)</p> <p>Доклад по вопросу-2.13.4. Инвариантное относительно объемов данных обобщение нечеткой мультиклассовой L1-меры достоверности моделей (L2-мера)</p> <p>Доклад по вопросу-2.13.5. Численный пример: исследование зависимости F-меры, L1- и L2-меры от объемов данных</p> | Теоретические вопросы 61-65 |

|    |  |       |   |                              |
|----|--|-------|---|------------------------------|
|    |  |       | Доклад по вопросу-2.13.6. Выводы  |                              |
| 14 | Тема-2.14. Сценарный АСК-анализ как метод разработки обобщенных базисных функций и весовых коэффициентов для разложения в ряд функции состояния произвольного конкретного объекта или ситуации в теореме А.Н.Колмогорова – В.И.Арнольда (1957) (на примере синтеза технического и фундаментального подходов) | ПК-2. | <p>Доклад по вопросу-2.14.1. Объект, предмет, гипотеза, проблема, цель, метод и задачи исследования</p> <p>Доклад по вопросу-2.14.2. Теоретическое решение проблемы исследования</p> <p>Доклад по вопросу-2.14.3. Практическое решение проблемы путем решения задач</p> <p>Доклад по вопросу-2.14.4. Внедрение сценарного метода АСК-анализа и оценка его эффективности</p> <p>Доклад по вопросу-2.14.5. Выводы</p> | Теоретические вопросы 66-73. |

**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**

**Примерный перечень вопросов и заданий**

(Указать перечень заданий, круглых столов, кейсов при текущей аттестации)

#### **Фонд оценочных средств для проведения текущей аттестации**

Текущий контроль качества подготовки осуществляется путем проверки теоретических знаний и практических навыков посредством приема текущих семестровых заданий, и лабораторных работ.

Непосредственно на лабораторных занятиях студенты получают от преподавателя индивидуальное задание по конкретной теме, пишут реферат и размещают его в <https://www.researchgate.net/> в качестве препримта с присвоением DOI, а затем в РИНЦ под контролем преподавателя.

Большая часть лабораторных заданий приходится на самостоятельную работу: изучение теоретического материала по конспектам докладов сокурсников и по основным источникам литературы/

#### **Фонд оценочных средств для проведения текущей аттестации**

Текущий контроль качества подготовки осуществляется путем проверки теоретических знаний и практических навыков посредством приема текущих семестровых заданий, и лабораторных работ.

Непосредственно на лабораторных занятиях студенты получают от преподавателя индивидуальное задание по конкретной теме, пишут реферат и размещают его в <https://www.researchgate.net/> в качестве препримта с присвоением DOI, а затем в РИНЦ под контролем преподавателя.

Большая часть лабораторных заданий приходится на самостоятельную работу: изучение теоретического материала по конспектам докладов сокурсников и по основным

источникам литературы/

**Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации**

**Теоретические вопросы к зачету**

15. ТЕМА-2.1. ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ СИСТЕМНОЙ ТЕОРИИ ИНФОРМАЦИИ
16. Учебный вопрос-2.1.1. Требования к математической модели и численной мере
17. Учебный вопрос-2.1.2. Выбор базовой численной меры
18. Учебный вопрос-2.1.3. Конструирование системной численной меры на основе базовой
19. ТЕМА-2.2. СЕМАНТИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИОННАЯ МОДЕЛЬ АСК-АНАЛИЗА
20. Учебный вопрос-2.2.1. Формализм динамики взаимодействующих семантических информационных пространств. Двухвекторное представление данных
21. Учебный вопрос-2.2.2. Применение классической теории информации К.Шеннона для расчета весовых коэффициентов и мер сходства
22. Учебный вопрос-2.2.3. Математическая модель метода распознавания образов и принятия решений, основанного на системной теории информации
23. ТЕМА-2.3. НЕКОТОРЫЕ СВОЙСТВА МАТЕМАТИЧЕСКОЙ МОДЕЛИ (СХОДИМОСТЬ, АДЕКАВТАНОСТЬ, УСТОЙЧИВОСТЬ И ДР.)
24. Учебный вопрос-2.3.1. Непараметричность модели. Робастные процедуры и фильтры для исключения артефактов
25. Учебный вопрос-2.3.2. Зависимость информативностей факторов от объема обучающей выборки
26. Учебный вопрос-2.3.3. Зависимость адекватности семантической информационной модели от объема обучающей выборки (адекватность при малых и больших выборках)
27. Учебный вопрос-2.3.4. Семантическая устойчивость модели
28. Учебный вопрос-2.3.5. Зависимость некоторых параметров модели от ее ортонормированности
29. ТЕМА-2.4. ВЗАИМОСВЯЗЬ МАТЕМАТИЧЕСКОЙ МОДЕЛИ АСК-АНАЛИЗА С ДРУГИМИ МОДЕЛЯМИ
30. Учебный вопрос-2.4.1. Взаимосвязь системной меры целесообразности информации со статистикой  $X^2$  и другими мерами силы и направления причинно-следственных связей. Новая мера уровня системности предметной области
31. Учебный вопрос-2.4.2. Сравнение, идентификация и прогнозирование как разложение векторов объектов в ряд по векторам классов (объектный анализ)
32. Учебный вопрос-2.4.3. Системно-когнитивный и факторный анализ. АСК-анализ, как метод вариабельных контрольных групп
33. Учебный вопрос-2.4.4. Семантическая мера целесообразности информации и эластичность
34. Учебный вопрос-2.4.5. Связь семантической информационной модели с нейронными сетями
35. ТЕМА-2.5. ВЫВОДЫ
36. ТЕМА-2.6. СИСТЕМА КАК ОБОБЩЕНИЕ МНОЖЕСТВА. СИСТЕМНОЕ ОБОБЩЕНИЕ МАТЕМАТИКИ И ЗАДАЧИ, ВОЗНИКАЮЩИЕ ПРИ ЭТОМ
37. Учебный вопрос-2.6.1. Программная идея системного обобщения математики и ее применение для создания системной теории информации
38. Учебный вопрос-2.6.2. Неформальная постановка и обсуждение задач, возникающих при системном обобщении теории множеств

39. ТЕМА-2.7. РАЗВИТИЕ ИДЕИ СИСТЕМНОГО ОБОБЩЕНИЯ МАТЕМАТИКИ В ОБЛАСТИ ТЕОРИИ ИНФОРМАЦИИ: СИСТЕМНАЯ (ЭМЕРДЖЕНТНАЯ) ТЕОРИЯ ИНФОРМАЦИИ (СТИ)
40. ТЕМА-2.8. ИНФОРМАЦИОННЫЕ МЕРЫ УРОВНЯ СИСТЕМНОСТИ – КОЭФФИЦИЕНТЫ ЭМЕРДЖЕНТНОСТИ, ВЫТЕКАЮЩИЕ ИЗ СИСТЕМНОЙ ТЕОРИИ ИНФОРМАЦИИ
41. Учебный вопрос-2.8.1. Количественные меры возрастания эмерджентности в процессе эволюции систем (в рамках системной теории информации)
42. Учебный вопрос-2.8.2. Исследование влияния подсистем различных уровней иерархии на эмерджентные свойства системы в целом с применением АСК-анализа и интеллектуальной системы "Эйдос" (микроструктура системы как фактор управления ее макросвойствами)
43. Учебный вопрос-2.8.3. Коэффициент эмерджентности классических и квантовых статистических систем
44. Учебный вопрос-2.8.4. Системное обобщение операций над множествами (на примере операции объединения булевых) и обобщения локального коэффициента эмерджентности Хартли
45. ТЕМА-2.9. КОГНИТИВНЫЕ ФУНКЦИИ КАК ОБОБЩЕНИЕ КЛАССИЧЕСКОГО ПОНЯТИЯ ФУНКЦИОНАЛЬНОЙ ЗАВИСИМОСТИ НА ОСНОВЕ ТЕОРИИ ИНФОРМАЦИИ В АСК-АНАЛИЗЕ И СИСТЕМНОЙ НЕЧЕТКОЙ ИНТЕРВАЛЬНОЙ МАТЕМАТИКЕ
46. Учебный вопрос-2.9.1. Классическое понятие функции в математике
47. Учебный вопрос-2.9.2. Ограничения классического понятия функции и формулировка проблемы
48. Учебный вопрос-2.9.3. Теоретическое решение проблемы в АСК-анализе
49. Учебный вопрос-2.9.4. Практическое решение проблемы в программном инструментарии АСК-анализа – интеллектуальной системе «Эйдос»
50. Учебный вопрос-2.9.5. Выводы
51. ТЕМА-2.10. ПОВЫШЕНИЕ СТЕПЕНИ ФОРМАЛИЗАЦИИ ВЗВЕШЕННОГО МЕТОДА НАИМЕНЬШИХ КВАДРАТОВ ПУТЕМ ВЫБОРА В КАЧЕСТВЕ ВЕСОВ НАБЛЮДЕНИЙ КОЛИЧЕСТВА ИНФОРМАЦИИ В НИХ О ЗНАЧЕНИЯХ ФУНКЦИИ И АВТОМАТИЗАЦИИ ИХ РАСЧЕТА ПУТЕМ ПРИМЕНЕНИЯ АСК-АНАЛИЗА
52. Учебный вопрос-2.10.1. Вариант 1-й: применение когнитивных функций в взвешенном МНК
53. Учебный вопрос-2.10.2. Вариант 2-й: средневзвешенные значения функции в взвешенном МНК
54. ТЕМА-2.11. МЕТОД КОГНИТИВНОЙ КЛАСТЕРИЗАЦИИ ИЛИ КЛАСТЕРИЗАЦИЯ НА ОСНОВЕ ЗНАНИЙ (КЛАСТЕРИЗАЦИЯ В СИСТЕМНО-КОГНИТИВНОМ АНАЛИЗЕ И ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СИСТЕМЕ «ЭЙДОС»)
55. ТЕМА-2.12. ЧИСЛЕННЫЙ МЕТОД АСК-АНАЛИЗА
56. Учебный вопрос-2.12.1. Принципы формализации предметной области и подготовки эмпирических данных
57. Учебный вопрос-2.12.2. Иерархическая структура данных и последовательность численных расчетов в АСК-анализе
58. Учебный вопрос-2.12.3. Обобщенное описание алгоритмов АСК-анализа
59. Учебный вопрос-2.12.4. Детальные алгоритмы АСК-анализа
60. Учебный вопрос-2.12.5. Выводы
61. ТЕМА-2.13. ИНВАРИАНТНОЕ ОТНОСИТЕЛЬНО ОБЪЕМОВ ДАННЫХ НЕЧЕТКОЕ МУЛЬТИКЛАССОВОЕ ОБОБЩЕНИЕ F-МЕРЫ ДОСТОВЕРНОСТИ МОДЕЛЕЙ ВАН РИЗБЕРГЕНА В АСК-АНАЛИЗЕ И СИСТЕМЕ «ЭЙДОС»
62. Учебный вопрос-2.13.1. Введение

63. Учебный вопрос-2.13.2. Описание классической F-меры Ван Ризбергена
64. Учебный вопрос-2.13.3. Нечеткое мультиклассовое обобщение классической F-меры Ван Ризбергена (L1-мера)
65. Учебный вопрос-2.13.4. Инвариантное относительно объемов данных обобщение нечеткой мультиклассовой L1-меры достоверности моделей (L2-мера)
66. Учебный вопрос-2.13.5. Численный пример: исследование зависимости F-меры, L1- и L2-меры от объемов данных
67. Учебный вопрос-2.13.6. Кратко описать суть недостатков классической F-меры Ван Ризбергена и принцип их преодоления в АСК-анализе и системе «Эйдос»
68. ТЕМА-2.14. СЦЕНАРНЫЙ АСК-АНАЛИЗ КАК МЕТОД РАЗРАБОТКИ ОБОБЩЕННЫХ БАЗИСНЫХ ФУНКЦИЙ И ВЕСОВЫХ КОЭФФИЦИЕНТОВ ДЛЯ РАЗЛОЖЕНИЯ В РЯД ФУНКЦИИ СОСТОЯНИЯ ПРОИЗВОЛЬНОГО КОНКРЕТНОГО ОБЪЕКТА ИЛИ СИТУАЦИИ В ТЕОРЕМЕ А.Н.КОЛМОГОРОВА – В.И.АРНОЛЬДА (1957) (НА ПРИМЕРЕ СИНТЕЗА ТЕХНИЧЕСКОГО И ФУНДАМЕНТАЛЬНОГО ПОДХОДОВ)
69. Учебный вопрос-2.14.1. Объект, предмет, гипотеза, проблема, цель, метод и задачи исследования
70. Учебный вопрос-2.14.2. Теоретическое решение проблемы исследования
71. Учебный вопрос-2.14.3. Практическое решение проблемы путем решения задач
72. Учебный вопрос-2.14.4. Внедрение сценарного метода АСК-анализа и оценка его эффективности
73. Учебный вопрос-2.14.5. Выводы

#### **Критерии оценивания результатов обучения**

| Оценка  | Критерии оценивания по экзамену  |
|---|--|
| Высокий уровень «5» (отлично)                 | оценку «отлично» заслуживает студент, освоивший знания, умения, компетенции и теоретический материал без пробелов; выполнивший все задания, предусмотренные учебным планом на высоком качественном уровне; практические навыки профессионального применения освоенных знаний сформированы. |
| Средний уровень «4» (хорошо)                  | оценку «хорошо» заслуживает студент, практически полностью освоивший знания, умения, компетенции и теоретический материал, учебные задания не оценены максимальным числом баллов, в основном сформировал практические навыки.  |
| Пороговый уровень «3» (удовлетворительно)     | оценку «удовлетворительно» заслуживает студент, частично с пробелами освоивший знания, умения, компетенции и теоретический материал, многие учебные задания либо не выполнил, либо они оценены числом баллов близким к минимальному, некоторые практические навыки не сформированы.        |
| Минимальный уровень «2» (неудовлетворительно) | оценку «неудовлетворительно» заслуживает студент, не освоивший знания, умения, компетенции и теоретический материал, учебные задания не выполнил, практические навыки не сформированы.   |

#### Критерии оценивания по зачету:

«зачтено»: студент владеет теоретическими знаниями по данному разделу, знает формы, допускает незначительные ошибки; студент умеет правильно объяснять материал, иллюстрируя его примерами

«не зачтено»: материал не усвоен или усвоен частично, студент затрудняется привести примеры по учебному материалу, довольно ограниченный объем знаний

программного материала.

Оценочные средства для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья выбираются с учетом их индивидуальных психофизических особенностей.

– при необходимости инвалидам и лицам с ограниченными возможностями здоровья предоставляется дополнительное время для подготовки ответа на экзамене;

– при проведении процедуры оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья предусматривается использование технических средств, необходимых им в связи с их индивидуальными особенностями;

– при необходимости для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов процедура оценивания результатов обучения по дисциплине может проводиться в несколько этапов.

Процедура оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по дисциплине (модулю) предусматривает предоставление информации в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Для лиц с нарушениями зрения:

- в печатной форме увеличенным шрифтом,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями слуха:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

## **5. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)**

### **5.1. Учебная литература**

1. Луценко Е. В. Теоретические основы, математическая модель и программный инструментарий Автоматизированного системно-когнитивного анализа : учеб. пособие / Е. В. Луценко. – Краснодар : ВЦСКИ «Эйдос», 2020. – 733 с. DOI [10.13140/RG.2.2.21918.15685](https://doi.org/10.13140/RG.2.2.21918.15685), адрес доступа:

<https://www.researchgate.net/publication/343057312>

Для освоения дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья имеются издания в электронном виде в полном открытом бесплатном доступе.

### **5.2. Периодическая литература**

1. Луценко Е.В. Универсальная автоматизированная система распознавания образов "Эйдос" (версия 4.1).-Краснодар: КЮИ МВД РФ, 1995.- 76с.  
<http://elibrary.ru/item.asp?id=18630282>

2. Луценко Е.В. Теоретические основы и технология адаптивного семантического анализа в поддержке принятия решений (на примере универсальной автоматизированной системы распознавания образов "ЭЙДОС-5.1"). - Краснодар: КЮИ МВД РФ, 1996. - 280с.  
<http://elibrary.ru/item.asp?id=21745340>

3. Симанков В.С., Луценко Е.В. Адаптивное управление сложными системами на основе теории распознавания образов. Монография (научное издание). – Краснодар: ТУ КубГТУ, 1999. – 318с. <http://elibrary.ru/item.asp?id=18828433>
4. Симанков В.С., Луценко Е.В., Лаптев В.Н. Системный анализ в адаптивном управлении: Монография (научное издание). /Под науч. ред. В.С.Симанкова. – Краснодар: ИСТЭК КубГТУ, 2001. – 258с. <http://elibrary.ru/item.asp?id=21747625>
5. Луценко Е.В. Автоматизированный системно-когнитивный анализ в управлении активными объектами (системная теория информации и ее применение в исследовании экономических, социально-психологических, технологических и организационно-технических систем): Монография (научное издание). – Краснодар: КубГАУ. 2002. – 605 с. <http://elibrary.ru/item.asp?id=18632909>
6. Луценко Е.В. Интеллектуальные информационные системы: Учебное пособие для студентов специальности 351400 "Прикладная информатика (по отраслям)". – Краснодар: КубГАУ. 2004. – 633 с. <http://elibrary.ru/item.asp?id=18632737>
7. Луценко Е.В., Лойко В.И., Семантические информационные модели управления агропромышленным комплексом. Монография (научное издание). – Краснодар: КубГАУ. 2005. – 480 с. <http://elibrary.ru/item.asp?id=21720635>
8. Луценко Е.В. Интеллектуальные информационные системы: Учебное пособие для студентов специальности "Прикладная информатика (по областям)" и другим экономическим специальностям. 2-е изд., перераб. и доп.– Краснодар: КубГАУ, 2006. – 615 с. <http://elibrary.ru/item.asp?id=18632602>
9. Луценко Е.В. Лабораторный практикум по интеллектуальным информационным системам: Учебное пособие для студентов специальности "Прикладная информатика (по областям)" и другим экономическим специальностям. 2-е изд.,перераб. и доп. – Краснодар: КубГАУ, 2006. – 318с. <http://elibrary.ru/item.asp?id=21683721>
10. Наприев И.Л., Луценко Е.В., Чистилин А.Н. Образ-Я и стилевые особенности деятельности сотрудников органов внутренних дел в экстремальных условиях. Монография (научное издание). – Краснодар: КубГАУ. 2008. – 262 с. <http://elibrary.ru/item.asp?id=21683724>
11. Луценко Е. В., Лойко В.И., Великанова Л.О. Прогнозирование и принятие решений в растениеводстве с применением технологий искусственного интеллекта: Монография (научное издание). – Краснодар: КубГАУ, 2008. – 257 с. <http://elibrary.ru/item.asp?id=21683725>
12. Трунев А.П., Луценко Е.В. Астросоциотипология: Монография (научное издание). – Краснодар: КубГАУ, 2008. – 264 с. <http://elibrary.ru/item.asp?id=21683727>
13. Луценко Е.В., Коржаков В.Е., Лаптев В.Н. Теоретические основы и технология применения системно-когнитивного анализа в автоматизированных системах обработки информации и управления (АСОИУ) (на примере АСУ вузом): Под науч. ред.д.э.н., проф. Е.В.Луценко. Монография (научное издание). – Майкоп: АГУ. 2009. – 536 с. <http://elibrary.ru/item.asp?id=18633313>
14. Луценко Е.В., Коржаков В.Е., Ермоленко В.В. Интеллектуальные системы в контроллинге и менеджменте средних и малых фирм: Под науч. ред. д.э.н., проф. Е.В.Луценко. Монография (научное издание). – Майкоп: АГУ. 2011. – 392 с. <http://elibrary.ru/item.asp?id=21683734>
15. Наприев И.Л., Луценко Е.В. Образ-Я и стилевые особенности личности в экстремальных условиях: Монография (научное издание). – Saarbrucken, Germany: LAP Lambert Academic Publishing GmbH & Co. KG,. 2012. – 262 с. Номер проекта: 39475, ISBN: 978-3-8473-3424-8.
16. Трунев А.П., Луценко Е.В. Автоматизированный системно-когнитивный анализ влияния факторов космической среды на ноосферу, магнитосферу и литосферу Земли: Под науч. ред. д.т.н., проф. В.И.Лойко. Монография (научное издание). – Краснодар, КубГАУ. 2012. – 480 с. ISBN 978-5-94672-519-4. <http://elibrary.ru/item.asp?id=21683737>

17. Трубилин А.И., Барановская Т.П., Лойко В.И., Луценко Е.В. Модели и методы управления экономикой АПК региона. Монография (научное издание). – Краснодар: КубГАУ. 2012. – 528 с. ISBN 978-5-94672-584-2. <http://elibrary.ru/item.asp?id=21683702>
18. Горпинченко К.Н., Луценко Е.В. Прогнозирование и принятие решений по выбору агротехнологий в зерновом производстве с применением методов искусственного интеллекта (на примере СК-анализа). Монография (научное издание). – Краснодар, КубГАУ. 2013. – 168 с. ISBN 978-5-94672-644-3. <http://elibrary.ru/item.asp?id=20213254>
19. Орлов А.И., Луценко Е.В. Системная нечеткая интервальная математика. Монография (научное издание). – Краснодар, КубГАУ. 2014. – 600 с. ISBN 978-5-94672-757-0. <http://elibrary.ru/item.asp?id=21358220>
20. Луценко Е.В. Универсальная когнитивная аналитическая система «Эйдос». Монография (научное издание). – Краснодар, КубГАУ. 2014. – 600 с. ISBN 978-5-94672-830-0. <http://elibrary.ru/item.asp?id=22401787>
21. Орлов А.И., Луценко Е.В., Лойко В.И. Перспективные математические и инструментальные методы контроллинга. Под научной ред. проф. С.Г. Фалько. Монография (научное издание). – Краснодар, КубГАУ. 2015. – 600 с. ISBN 978-5-94672-923-9. <http://elibrary.ru/item.asp?id=23209923>
22. Орлов А.И., Луценко Е.В., Лойко В.И. Организационно-экономическое, математическое и программное обеспечение контроллинга, инноваций и менеджмента: монография / А. И. Орлов, Е. В. Луценко, В. И. Лойко ; под общ. ред. С. Г. Фалько. – Краснодар : КубГАУ, 2016. – 600 с. ISBN 978-5-00097-154-3. <http://elibrary.ru/item.asp?id=26667522>
23. Лаптев В. Н., Меретуков Г. М., Луценко Е. В., Третьяк В. Г., Наприев И. Л.. : Автоматизированный системно-когнитивный анализ и система «Эйдос» в правоохранительной сфере: монография / В. Н. Лаптев, Г. М. Меретуков, Е. В. Луценко, В. Г. Третьяк, И. Л. Наприев; под научной редакцией проф. Е. В. Луценко. – Краснодар: КубГАУ, 2017. – 634 с. ISBN 978-5-00097-226-7. <http://elibrary.ru/item.asp?id=28135358>
24. Луценко Е. В., Лойко В. И., Лаптев В. Н. Современные информационно-коммуникационные технологии в научно-исследовательской деятельности и образовании: учеб. пособие / Е. В. Луценко, В. И. Лойко, В. Н. Лаптев; под общ. ред. Е. В. Луценко. – Краснодар: КубГАУ,. 2017. – 450с. ISBN 978-5-00097-265-6. <http://elibrary.ru/item.asp?id=28996636>
25. Лойко В. И., Луценко Е. В., Орлов А. И. Современные подходы в наукометрии: монография / В. И. Лойко, Е. В. Луценко, А. И. Орлов. Под науч. ред. проф. С. Г. Фалько – Краснодар: КубГАУ, 2017. – 532 с. ISBN 978-5-00097-334-9. Режим доступа: <https://elibrary.ru/item.asp?id=29306423>
26. Грушевский С.П., Луценко Е. В., Лойко В. И. Измерение результатов научной деятельности: проблемы и решения / С. П. Грушевский, Е. В. Луценко В. И. Лойко. Под науч. ред. проф. Е. В. Луценко – Краснодар: КубГАУ, 2017. – 343 с. ISBN 978-5-00097-446-9. <https://elibrary.ru/item.asp?id=30456903>
27. Луценко Е. В., Лойко В. И., Лаптев В. Н. Системы представления и приобретения знаний : учеб. пособие / Е. В. Луценко, В. И. Лойко, В. Н. Лаптев. – Краснодар : Экоинвест, 2018. – 513 с. ISBN 978-5-94215-415-8. <https://elibrary.ru/item.asp?id=35641755>
28. Лойко В. И., Луценко Е. В., Орлов А. И. Современная цифровая экономика : монография / В. И. Лойко, Е. В. Луценко, А. И. Орлов. – Краснодар : КубГАУ, 2018. – 508 с. ISBN 978-5-00097-694-4. <https://elibrary.ru/item.asp?id=35649181>
29. Луценко Е. В. , Лаптев В. Н., Сергеев А. Э. Системно-когнитивное моделирование в АПК : учеб. пособие / Е. В. Луценко, В. Н. Лаптев, А. Э. Сергеев, – Краснодар : Экоинвест, 2018. – 518 с. ISBN 978-5-94215-416-5. <https://elibrary.ru/item.asp?id=35649123>

30. Лойко В. И., Луценко Е. В., Орлов А. И. Высокие статистические технологии и системно-когнитивное моделирование в экологии : монография / В. И. Лойко, Е. В. Луценко, А. И. Орлов. – Краснодар : КубГАУ, 2019. – 258 с. ISBN 978-5-00097-855-9. <https://elibrary.ru/item.asp?id=37146902>

31. Луценко Е. В. Резонансный сейсмогенез и системно-когнитивное прогнозирование сейсмичности : монография / Е. В. Луценко, А. П. Трунев, Н. А. Чередниченко; под общ. ред. В. И. Лойко. – Краснодар : КубГАУ, 2019. – 256 с. ISBN 978-5-907247-23-9, DOI:10.13140/RG.2.2.18546.45760, [https://www.researchgate.net/publication/335992085\\_RESONANT\\_SEISMOGENIC\\_AND\\_SYSTEMIC-COGNITIVE\\_PREDICTION\\_OF\\_SEISMICITY](https://www.researchgate.net/publication/335992085_RESONANT_SEISMOGENIC_AND_SYSTEMIC-COGNITIVE_PREDICTION_OF_SEISMICITY)

Вся указанная основная и дополнительная литература имеется в полном открытом бесплатном доступе.

### **5.3. Интернет-ресурсы, в том числе современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы**

Электронно-библиотечные системы (ЭБС):

1. ЭБС «ЮРАЙТ» <https://urait.ru/>
2. ЭБС «УНИВЕРСИТЕТСКАЯ БИБЛИОТЕКА ОНЛАЙН» [www.biblioclub.ru](http://www.biblioclub.ru)
3. ЭБС «BOOK.ru» <https://www.book.ru>
4. ЭБС «ZNANIUM.COM» [www.znanium.com](http://www.znanium.com)
5. ЭБС «ЛАНЬ» <https://e.lanbook.com>

**Профессиональные базы данных:**

1. Web of Science (WoS) <http://webofscience.com/>
2. Scopus <http://www.scopus.com/>
3. ScienceDirect [www.sciencedirect.com](http://www.sciencedirect.com)
4. Журналы издательства Wiley <https://onlinelibrary.wiley.com/>
5. Научная электронная библиотека (НЭБ) <http://www.elibrary.ru/>
6. Полнотекстовые архивы ведущих западных научных журналов на Российской платформе научных журналов НЭИКОН <http://archive.neicon.ru>
7. Национальная электронная библиотека (доступ к Электронной библиотеке диссертаций Российской государственной библиотеки (РГБ) <https://rusneb.ru/>
8. Президентская библиотека им. Б.Н. Ельцина <https://www.prlib.ru/>
9. Электронная коллекция Оксфордского Российского Фонда <https://ebookcentral.proquest.com/lib/kubanstate/home.action>
10. Springer Journals <https://link.springer.com/>
11. Nature Journals <https://www.nature.com/siteindex/index.html>
12. Springer Nature Protocols and Methods <https://experiments.springernature.com/sources/springer-protocols>
13. Springer Materials <http://materials.springer.com/>
14. zbMath <https://zbmath.org/>
15. Nano Database <https://nano.nature.com/>
16. Springer eBooks: <https://link.springer.com/>
17. "Лекториум ТВ" <http://www.lektorium.tv/>
18. Университетская информационная система РОССИЯ <http://uisrussia.msu.ru>

**Информационные справочные системы:**

1. Консультант Плюс - справочная правовая система (доступ по локальной сети с компьютеров библиотеки)

**Ресурсы свободного доступа:**

1. Американская патентная база данных <http://www.uspto.gov/patft/>
2. Полные тексты канадских диссертаций <http://www.nlc-bnc.ca/thesescanada/>
3. КиберЛенинка (<http://cyberleninka.ru/>);
4. Министерство науки и высшего образования Российской Федерации <https://www.minobrnauki.gov.ru/>;
5. Федеральный портал "Российское образование" <http://www.edu.ru/>;
6. Информационная система "Единое окно доступа к образовательным ресурсам" <http://window.edu.ru/>;
7. Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов <http://school-collection.edu.ru/> .
8. Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов (<http://fcior.edu.ru/>);
9. Проект Государственного института русского языка имени А.С. Пушкина "Образование на русском" <https://pushkininstitute.ru/>;
10. Справочно-информационный портал "Русский язык" <http://gramota.ru/>;
11. Служба тематических толковых словарей <http://www.glossary.ru/>;
12. Словари и энциклопедии <http://dic.academic.ru/>;
13. Образовательный портал "Учеба" <http://www.ucheba.com/>;
14. Законопроект "Об образовании в Российской Федерации". Вопросы и ответы [http://xn--273--84d1f.xn--p1ai/voprosy\\_i\\_otvety](http://xn--273--84d1f.xn--p1ai/voprosy_i_otvety)

### **Собственные электронные образовательные и информационные ресурсы КубГУ:**

1. Среда модульного динамического обучения <http://moodle.kubsu.ru>
2. База учебных планов, учебно-методических комплексов, публикаций и конференций <http://mschool.kubsu.ru/>
3. Библиотека информационных ресурсов кафедры информационных образовательных технологий <http://mschool.kubsu.ru>;
4. Электронный архив документов КубГУ [http://docspace.kubsu.ru/](http://docspace.kubsu.ru)
5. Электронные образовательные ресурсы кафедры информационных систем и технологий в образовании КубГУ и научно-методического журнала "ШКОЛЬНЫЕ ГОДЫ" [http://icdau.kubsu.ru/](http://icdau.kubsu.ru)
6. Сайт проф.Е.В.Луценко: [http://lc.kubagro.ru/](http://lc.kubagro.ru)
7. Страница проф.Е.В.Луценко в [https://www.researchgate.net/profile/Eugene\\_Lutsenko](https://www.researchgate.net/profile/Eugene_Lutsenko)
8. Лаборатория проф.Е.В.Луценко: [https://www.researchgate.net/project/INTELLIGENT-SCALABLE-OPEN-INTERACTIVE-ONLINE-ENVIRONMENT-FOR-TEACHING-AND-RESEARCHING-ON-THE-BASIS-OF-ASC-ANALYSIS-AND-EIDOS-SYSTEM?\\_sg=ff-0PJbqieCQD3Mw8ML66ytPcXNxTjPZ66aVNVvFWRSO7kutFnYBK6KkZeg2OczLwdLxt9gLCyrPuweZiFQ&esc=lab\\_detail](https://www.researchgate.net/project/INTELLIGENT-SCALABLE-OPEN-INTERACTIVE-ONLINE-ENVIRONMENT-FOR-TEACHING-AND-RESEARCHING-ON-THE-BASIS-OF-ASC-ANALYSIS-AND-EIDOS-SYSTEM?_sg=ff-0PJbqieCQD3Mw8ML66ytPcXNxTjPZ66aVNVvFWRSO7kutFnYBK6KkZeg2OczLwdLxt9gLCyrPuweZiFQ&esc=lab_detail)
9. Работы проф.Е.В.Луценко в РИНЦ: [https://www.elibrary.ru/author\\_items.asp?authorid=123162](https://www.elibrary.ru/author_items.asp?authorid=123162)

### **6. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)**

DOI: [10.13140/RG.2.2.27946.44488](https://doi.org/10.13140/RG.2.2.27946.44488), License: [CC\\_BY-SA 4.0](https://creativecommons.org/licenses/by-sa/4.0/)

| № | Содержание этапа работ   |
|---|--|
| 1 | <p><b>Читаем:</b> <a href="http://lc.kubagro.ru/aidos/Presentation_Aidos-online.pdf">http://lc.kubagro.ru/aidos/Presentation_Aidos-online.pdf</a></p> <p><b>Скачиваем</b> здесь: <a href="http://lc.kubagro.ru/aidos/_Aidos-X.htm">http://lc.kubagro.ru/aidos/_Aidos-X.htm</a> и <b>устанавливаем</b> на своем компьютере систему «Эйдос».</p> |
| 2 | Запускаем систему «Эйдос», в режиме 1.3, устанавливаем и <b>осваиваем</b> простейшие встроенные в  |

инсталляцию учебные приложения: ЛР-3.03, ЛР-3.02, ЛР-3.04. Затем изучаем приложения по спектральному АСК-анализу изображений. По желанию изучаем облачные Эйдос-приложения, отдавая приоритет новым, т.к. они лучше отражают возможности текущей версии системы «Эйдос».

#### **Ссылки на учебно-методические материалы проф.Е.В.Луценко:**

- в Пермском национальном университете: <https://bigbluebutton.pstu.ru/b/w3y-2ir-ukd-bqn>
- в Кубанском государственном университете и Кубанском государственном аграрном университете:  
<https://disk.yandex.ru/d/knISAD5qzV83Ng?w=1>, [https://www.youtube.com/channel/UC\\_QF84d8SCaWxsnXnexNFzg](https://www.youtube.com/channel/UC_QF84d8SCaWxsnXnexNFzg)
- ссылка на инструкцию-задание на разработку и публикацию собственного интеллектуального облачного Эйдос-приложения: [http://lc.kubagro.ru/aidos/How to make your own cloud Eidos-application.htm](http://lc.kubagro.ru/aidos/How_to_make_your_own_cloud_Eidos-application.htm)
- ссылка на систему Эйдос с лабораторными работами: <https://disk.yandex.ru/d/B5cV8Z2oqrpTdA>
- ссылка на «Курс молодого бойца в системе Эйдос»  
от проф.Е.В.Луценко: <https://disk.yandex.ru/i/XH25XtXwL3XPIg>

|   |   |
|---|---|
| 3 | По ссылке: <a href="https://www.researchgate.net/profile/Eugene_Lutsenko/publications">https://www.researchgate.net/profile/Eugene_Lutsenko/publications</a> изучаем публикации проф.Е.В.Луценко с описанием приложений системы «Эйдос».  |
| 4 | <p>Ищем тему и исходные данные для собственного интеллектуального облачного Эйдос-приложения:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- тема не должна повторяться с наименованиями уже имеющихся в Эйдос-облаче приложений: <a href="http://aidos.byethost5.com/Source_data_applications/WebAppls.htm">http://aidos.byethost5.com/Source_data_applications/WebAppls.htm</a>;</li><li>- исходные данные рекомендуются искать на сайтах: Kaggle и UCI, а также в поисковых системах по запросу: «<a href="#">Наборы данных для машинного обучения</a>»<br/><a href="http://archive.ics.uci.edu/ml/datasets.php">http://archive.ics.uci.edu/ml/datasets.php</a><br/><a href="https://www.kaggle.com/competitions">https://www.kaggle.com/competitions</a> (приоритет у активных тем, Csv=&gt;Dbf конвертер системы «Эйдос» можно скачать по ссылке: <a href="http://lc.kubagro.ru/CsvDbfConv.exe">http://lc.kubagro.ru/CsvDbfConv.exe</a>)<br/><a href="https://www.kaggle.com/datasets">https://www.kaggle.com/datasets</a> (файл исходных данных: Inp_data.csv, Inp_data.xls, Inp_data.xlsx, Inp_data.dbf не должен быть больше 10 Мб, т.к. они автоматически будут удалены с ftp-сервера системы «Эйдос», но лучше брать еще меньше, чтобы их объем измерялся не в мегабайтах, а в килобайтах, тогда длительность расчетов будет более приемлемая.)<br/><a href="https://www.kaggle.com/kernels">https://www.kaggle.com/kernels</a></li><li>а также по ссылкам на странице: <a href="http://lc.kubagro.ru/aidos/p14.htm">http://lc.kubagro.ru/aidos/p14.htm</a> (ниже таблицы). Можно использовать также другие исходные данные, не противоречащие общепринятым в России морально-этическим нормам и действующему законодательству Российской Федерации.</li></ul> |
| 5 | <p>Показываем проф.Е.В.Луценко на занятии или присыпаем ссылку на их источник исходных данных и сами эти данные для приложения в виде Excel- или CSV-файла в стандарте программного интерфейса (API) 2.3.2.2 системы «Эйдос» и примерную тему на эл.почту проф.Е.В.Луценко: <a href="mailto:prof.lutsenko@gmail.com">prof.lutsenko@gmail.com</a> для <b>утверждения</b>. Утверждение возможно только в том, случае, если модель получается достаточно <b>достоверная</b> или хотя бы <b>разумная</b>.</p> <p><b>После утверждения темы можно выполнять следующие пункты.</b></p>  |
| 6 | <p><b>Описываем созданное Эйдос-приложение, взяв за образец (т.е. в качестве <b>шаблона описания</b>) вордовский файл</b> одной из статей:</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Луценко Е.В. Автоматизированный системно-когнитивный анализ силы и направления влияния морфологических свойств помидоров на количественные, качественные и финансово-экономические результаты их выращивания и степень детерминированности этих результатов в условиях неотапливаемых теплиц Юга России / Е.В. Луценко, Р.А. Гиш, Е.К. Печурина, С.С. Цыгикало // Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета (Научный журнал КубГАУ) [Электронный ресурс]. – Краснодар: КубГАУ, 2019. – №06(150). С. 79 – 129. – IDA [article ID]: 1501906015. – Режим доступа: <a href="http://ej.kubagro.ru/get.asp?id=7763&amp;t=2">http://ej.kubagro.ru/get.asp?id=7763&amp;t=2</a>, 3,188 у.п.л.</li><li>2. Луценко Е.В. Когнитивная информационно-измерительная квалиметрическая система для определения содержания жира и белка в коровьем молоке по параметрам тензиограмм динамического</li></ol>  |

поверхностного натяжения на границе раздела молоко/воздух / Е.В. Луценко, Е.К. Печурина, А.Э. Сергеев // Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета (Научный журнал КубГАУ) [Электронный ресурс]. – Краснодар: КубГАУ, 2019. – №07(151). С. 138 – 192. – IDA [article ID]: 1511907015. – Режим доступа: <http://ej.kubagro.ru/get.asp?id=7785&t=2>, 3,438 у.п.л.

3. Луценко Е.В. ACK-анализ влияния космической среды на сейсмическую активность на Земле (землетрясения мира с магнитудой > 6 за 1900-2019 годы) / Луценко Е.В., Трунев А.П., Чередниченко Н.А. / ResearchGate, 2020, DOI: [10.13140/RG.2.2.21913.16481](https://doi.org/10.13140/RG.2.2.21913.16481), <https://www.researchgate.net/publication/338541064> Ask-analysis of the impact of the space environment on seismic activity on Earth earthquakes of the world with a magnitude 6 for 1900-2019

4. Луценко Е.В. Автоматизированный системно-когнитивный спектральный анализ конкретных и обобщенных изображений в системе "Эйдос" (применение теории информации и когнитивных технологий в спектральном анализе) / Е.В. Луценко // Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета (Научный журнал КубГАУ) [Электронный ресурс]. – Краснодар: КубГАУ, 2017. – №04(128). С. 1 – 64. – IDA [article ID]: 1281704001. – Режим доступа: <http://ej.kubagro.ru/get.asp?id=6866&t=2>, 4 у.п.л.

5. Ващенко А.Ю., Баженов А.А. Автоматизированный системно-когнитивный анализ характеристик оружий в игре Counter-Strike: Global Offensive // – Режим доступа: [http://aidos.byethost5.com/Source\\_data\\_applications/Applications-000209/readme.docx](http://aidos.byethost5.com/Source_data_applications/Applications-000209/readme.docx), 2.6 у.п.л.

6. Lutsenko E.V. Forecasting the risks of loan non-repayment using an intelligent iterative algorithm for accounting for atypical cases // May 2021, DOI: 10.13140/RG.2.2.32991.38560, <https://www.researchgate.net/publication/351924470>. (это можно сказать канон подробного описания научной работы от автора).

Ссылка на работы проф.Е.В.Луценко по различной тематике в открытом доступе: [http://lc.kubagro.ru/aidos/\\_Aidos-X.htm](http://lc.kubagro.ru/aidos/_Aidos-X.htm) (см. после структуры системы «Эйдос»)

[Работы проф.Е.В.Луценко & С° по ACK-анализу текстов](#)

[Работы проф.Е.В.Луценко & С° по ACK-анализу изображений](#)

**ВАЖНО!!!** Внимательно смотрите, чтобы в итоговом описании, если оно посвящено, например, процессорам или видеокартам, ничего не осталось про помидоры, морфологические и биохимические свойства, урожайность, жирность, содержание белков в молоке, астрофакторы и т.п.

|   |  |
|---|--|
| 7 | Показываем проф.Е.В.Луценко на занятии или присыпаем исходные данные для приложения в виде Excel-файла в стандарте программного интерфейса (API) 2.3.2.2 системы «Эйдос» и описание приложения (файлы: <b>Inp_data.xls(x), readme.doc(x), c:\Aidos-X\2_3_2_2.arx</b> ) на эл.почту проф.Е.В.Луценко: <a href="mailto:prof.lutsenko@gmail.com">prof.lutsenko@gmail.com</a> для принятия решения и, в случае если оно положительное, то и для размещения созданного приложения и его описания в Эйдос-облаке, и только описания в ResearchGate и в РИНЦ. Главных критерия приема работы два: 1) созданные мной на основе ваших данных модели совпадают с вашими; 2) ваше описание соответствует вашим данным и созданным на основе них моделям.  |
| 8 | Само размещение Эйдос-приложения в облаке для учащихся осуществляют лично проф.Е.В.Луценко. Размещение описания приложения в ResearchGate и в РИНЦ можно осуществлять только после их просмотра проф.Е.В.Луценко и одобрения этого им. Размещение описания приложения в ResearchGate и в РИНЦ осуществляет учащийся или соавтор. Для этого он должен зарегистрироваться или уже быть зарегистрированным в ResearchGate: <a href="https://www.researchgate.net/">https://www.researchgate.net/</a> , а также в <a href="https://elibrary.ru/">https://elibrary.ru/</a> и системе в <a href="#">SCIENCE INDEX</a> , получить SPIN-код и заключить с РИНЦ договор на физическое лицо на размещение непериодических изданий в РИНЦ: <a href="https://elibrary.ru/projects/contracts/publisher/messages/messages.asp">https://elibrary.ru/projects/contracts/publisher/messages/messages.asp</a> ? Подробнее см. здесь: <a href="http://lc.kubagro.ru/ResearchGate.doc">http://lc.kubagro.ru/ResearchGate.doc</a> . |
| 9 | <b>Оценка знаний, умений и навыков, полученных учащимися при освоении АС</b>   |

| Оценка                    | Разработка и размещение Эйдос-приложения в:          |   |                                   | Стоимость сертификата подтверждающего учебного освоению АСК-анализа и (в рублях по курсу ЦБ РФ) (по желанию) |
|---------------------------|--|---|-----------------------------------|--|
|                           | Эйдос-облако (исходные данные и описание по шаблону) | ResearchGate (только описание по шаблону) | РИНЦ (только описание по шаблону) |  |
| Отлично                   | Да   | Да  | Да                                | 100  |
| Хорошо                    | Да   | Да  | Нет                               | 50   |
| Удовлетворительно         | Да   | Нет                                       | Нет                               | 25   |
| По результатам аттестации | Нет  | Нет                                       | Нет                               | ***  |

\* Это предложение не касается учащихся тех вузов, в которых работает автор

|    |   |
|----|---|
| 10 | Если учащийся не зарегистрировался в ResearchGate (для этого необходим корпоративный адрес электронной почты от НИИ или Университета) и в РИНЦ, то описания облачных Эйдос-приложений могут быть размещены в ResearchGate ( <a href="https://www.researchgate.net/profile/Eugene_Lutsenko">https://www.researchgate.net/profile/Eugene_Lutsenko</a> ) в качестве препринтов с присвоением DOI, а затем будут размещены в РИНЦ ( <a href="https://elibrary.ru/">https://elibrary.ru/</a> ) в качестве публикаций в открытом архиве, т.е. войдут в список публикаций учащегося и его портфолио. Но для этого будет необходимо включить проф.Е.В.Луценко в качестве соавтора в описание приложения, т.к. размещать материалы в этих системах могут только их авторы. |
| 11 | Литература: <a href="https://www.researchgate.net/profile/Eugene_Lutsenko/publications">https://www.researchgate.net/profile/Eugene_Lutsenko/publications</a>   |
| 12 | On-line консультации проф.Е.В.Луценко по всем вопросам, связанным с созданием и размещением облачного Эйдос-приложения: <a href="https://www.researchgate.net/profile/Eugene_Lutsenko">https://www.researchgate.net/profile/Eugene_Lutsenko</a> или по e-mail: <a href="mailto:prof.lutsenko@gmail.com">prof.lutsenko@gmail.com</a>   |

Базы данных, необходимые для описания облачного Эйдос-приложения

**Class\_Sc.dbf** Классификационные шкалы

**Opis\_Sc.dbf** Описательные шкалы

**Classes.dbf** Классификационные шкалы и градации

**Attributes.dbf** Описательные шкалы и градации

**EventsKO.dbf** База событий (обучающая или тренировочная выборка)

Базы данных и выходные формы по значимости описательных шкал и градаций и степени детерминированности классификационных шкал и градаций формируются в режимах 3.7.2, 3.7.3, 3.7.4 и 3.7.5 системы Эйдос. В этих же режимах в конце выводится информация об именах и месте расположения выходных баз данных.

**Режим 5.12** системы Эйдос преобразует все dbf-файлы в папке текущего приложения в xls-файлы, которые открываются в MS Excel.

Текущее приложение находится по пути: ..\Aidos-X\AID\_DATA\A0000001\System\.

Вообще после выполнения любого режима системы «Эйдос» формируемые им базы данных будут в начале списка файлов, если в файл-менеджере выбрать сортировку по времени создания.

В освоении дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья большое значение имеет индивидуальная учебная работа (консультации) – дополнительное разъяснение учебного материала.

Индивидуальные консультации по предмету являются важным фактором, способствующим индивидуализации обучения и установлению воспитательного контакта

между преподавателем и обучающимся инвалидом или лицом с ограниченными возможностями здоровья.

### **Методические указания к самостояльному изучению студентами теоретического материала и подготовке докладов на семинаре**

Теоретический материал по перечисленным разделам курса представлен в выше перечисленных литературных источниках. Докладчик должен представить доклад в форме научной работы в соответствии с требованиями раздела: 1.2.1. Тема 3. Методика написания научных работ, логика и структура изложения научных положений Учебного пособия:

*Луценко Е. В. Научная публицистика : учеб. пособие / Е. В. Луценко. – Краснодар : ВЦСКИ «Эйдос», 2020. – 187 с. DOI [10.13140/RG.2.2.36089.01126](https://doi.org/10.13140/RG.2.2.36089.01126)*

*Адрес доступа: <https://www.researchgate.net/publication/340264083>*

Доклад должен быть размещен в <https://www.researchgate.net/> в качестве препримта с присвоением DOI, а затем в РИНЦ под контролем преподавателя.

### **Методические указания к самостоятельной реализации студентами вычислительных алгоритмов на языках высокого уровня**

Программа должна иметь вид законченного продукта, которым может воспользоваться любой человек, понимающий математическую постановку решаемой задачи. Требования к программе: информация о конкретном интегральном уравнении или дифференциальной задаче запрашивается в диалоговом режиме, ввод данных максимально упрощен для пользователя, программа должна быть оптимальна по объему вычислений (повторные вычисления полученных ранее величин не допустимы) и по объему памяти (например, в итерационных методах в памяти сохраняются только те члены последовательности, которые необходимы для продолжения итерационного процесса и контроля погрешности на шаге). Требования к подбору тестовых примеров: простота, отсутствие заметных вычислительных погрешностей и, если это возможно, отсутствие погрешности метода, в то же время тестовые примеры должны обладать общностью, достаточной для проверки правильной работы алгоритма во всех возможных ситуациях.

## **7. Материально-техническое обеспечение по дисциплине (модулю)**

| Вид работ                                     | Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)<br>и оснащенность   |
|---|---|
| Лекционные занятия                            | Лекционная аудитория, оборудованная обычной доской.<br>Ауд. 303 Н, 308 Н, 505 Н, 507 Н.   |
| Лабораторные занятия                          | Компьютерный класс, укомплектованный персональными компьютерами с набором базового программного обеспечения.<br>Ауд. 301 Н, 309Н, 316 Н, 320 Н. |
| Групповые<br>(индивидуальные)<br>консультации | Компьютерный класс: ауд. 301 Н, 309Н, 316 Н, 320 Н.   |
| Текущий контроль,<br>промежуточная            | Для текущего контроля компьютерный класс: ауд. 301 Н, 309Н, 316 Н, 320 Н.   |

|                        |   |
|------------------------|---|
| аттестация             | Для промежуточной аттестации аудитории 302 Н, 303 Н, 308 Н, 505 Н, 507 Н.   |
| Самостоятельная работа | Аудитория, оборудованная доступом к информационным системам библиотеки КубГУ: 108С. Для самостоятельной работы обучающихся предусмотрены помещения, укомплектованные специализированной мебелью, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета. |