# Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ НАРОДНОГО ХОЗЯЙСТВА И ГОСУДАРСТВЕННОЙ СЛУЖБЫ ПРИ ПРЕЗИДЕНТЕ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ»

Волгоградский институт управления – филиал РАНХиГС Экономический факультет Кафедра информационных систем и математического моделирования

Утверждена решением кафедры информационных систем и математического моделирования Протокол от «31» августа 2020 г. №1

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

#### Б1. В. 24.ДВ.01.01 МАТЕМАТИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ В СОЦИОЛОГИИ

(индекс и наименование дисциплины, в соответствии с учебным планом)

по направлению подготовки

| 39.03.01 Социология(уровень бакалавриат)                    |  |  |  |
|---|--|--|--|
| (код и наименование направления подготовки (специальности)) |  |  |  |
| Социальная структура, социальные институты и процессы       |  |  |  |
| направленность (профиль)                                    |  |  |  |
| Бакалавр  |  |  |  |
| квалификация  |  |  |  |
| очная   |  |  |  |
| форма(ы) обучения   |  |  |  |

год набора – 2021

#### Автор(ы)-составитель(и):

канд. техн. наук, доцент кафедры информационных систем и математического моделирования

Запрягайло В.М.

Заведующий кафедрой информационных систем и математического моделирования

Астафурова О.А.

#### СОДЕРЖАНИЕ

| 1. | планируемыми результатов ооучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы |     |
|----|--|-----|
|    | ······································   | 4   |
| 2. | Объем и место дисциплины   |     |
|    | в структуре образовательной программы  | 5   |
| 3. | Содержание и структура дисциплины  | 6   |
| 4. | Материалы текущего контроля успеваемости обучающихся и фонд оценочных  |     |
|    | средств по дисциплине  | 7   |
| 5. | Методические указания для обучающихся  |     |
|    | по освоению дисциплины   | 16  |
| 6. | Учебная литература и ресурсы информационно-телекоммуникационной сети   |     |
|    | "Интернет", учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы   | 1.0 |
|    | обучающихся по дисциплине  | 18  |
|    | 6.1. Основная литература   | 18  |
|    | 6.2. Дополнительная литература   | 18  |
|    | 6.3. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы  | 18  |
|    | 6.4. Нормативные правовые документы  | 18  |
| _  | 6.5. Интернет-ресурсы  | 18  |
| 7. | Материально-техническая база, информационные технологии,   |     |
|    | программное обеспечение и информационные справочные системы  | 19  |

### 1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения программы

1.1. Дисциплина Б1.В.24.ДВ.01.01 «Математическое моделирование в социологии» обеспечивает овладение следующими компетенциями:

| Код<br>компетенции | Код Наименование компетенции |             | Наименование этапа освоения компетенции |
|--------------------|------------------------------|-------------|---|
| ,                  |                              | компетенции | ,                                       |
|                    | Умение обрабатывать и        | ПКс-2.2     | Умение анализировать данные             |
| ПКс-2              | анализировать данные для     | 11Ke 2.2    | для подготовки экспертных               |
|                    | подготовки аналитических     |             |   |
|                    | решений, экспертных          |             | заключений                              |
|                    | заключений и рекомендаций    |             |   |

1.2. В результате освоения дисциплины у студентов должны быть сформированы:

| ОТФ/ТФ<br>(при наличии<br>профстандарта)   | Код этапа освоения компетенции | Результаты обучения   |
|--|--------------------------------|---|
| формирование профессиональных действий, связанных с анализом, интерпретацией данных социологических и маркетинговых исследований | ПКс-2.2                        | Интерпретирует с помощью социологических понятий собранные данные для подготовки экспертного заключения Применяет различные виды анализа социологической информации |

### 2. Объем и место дисциплины в структуре образовательной программы

Учебная дисциплина Б1.В.24.ДВ.01.01 «Математическое моделирование в социологии» входит в Блок «Дисциплины по выбору» учебного плана. Дисциплина общим объемом 2 ЗЕ (72 часа) изучается в течение одного семестра и заканчивается зачетом в 5 семестре.

Для успешного овладения дисциплиной студенту необходимо использовать знания и навыки, полученные им при изучении дисциплины Б1.В.ОД.5 «Статистическая информация в SPSS».

По очной форме обучения количество академических часов, выделенных на контактную работу с преподавателем (по видам учебных занятий) -32 часа и на самостоятельную работу обучающихся -40 часов.

Форма промежуточной аттестации в соответствии с учебным планом – зачет.

3. Содержание и структура дисциплины

|          |   |                |  | • •  |    |     |   | Форма                           |
|----------|---|----------------|--|------|----|-----|---|---------------------------------|
| № п/п    | Наименование тем<br>(разделов)  | Всего          | Объем дисциплины, час. Контактная работа обучающихся с преподавателем по видам учебных занятий |      |    | СР  | текущего<br>контроля<br>успеваемос<br>ти <sup>4</sup> , |                                 |
|          |   |                | Л  | ЛР   | ПЗ | КСР |   | промежуто<br>чной<br>аттестации |
|          | (   | Эчная фор<br>- |  | гния |    |     |   |                                 |
|          | T   | 5 ce           | местр  | 1    | 1  |     |   | Γ                               |
| Тема 1   | Роль моделирования в<br>социологии  | 12             | 2  | -    | 2  |     | 8   | O, P                            |
| Тема 2   | Изучение социально- экономических процессов с позиций прикладного моделирования | 14             | 2  | -    | 4  |     | 8   | O, P                            |
| Тема 3   | Этапы процесса моделирования  | 16             | 4  | -    | 4  |     | 8   | O, P                            |
| Тема 4   | Система имитационного<br>моделирования Vensim                                   | 14             | 4  |      | 2  |     | 8   | O,P                             |
| Тема 5   | Визуальное моделирование в системе компьютерной математики Scilab: пакет Scicos | 16             | 4  |      | 4  |     | 8   | O,P,T                           |
| Промежут | гочная аттестация   |                |  |      |    |     |   | зачет                           |
|          | Всего:  | 72             | 16   |      | 16 |     | 40  | 2 3E                            |

Примечание: 4 — формы текущего контроля успеваемости: опрос (O), реферат (P), тестирование (T).

#### Содержание дисциплины

#### Тема 1. Роль моделирования в социологии

Взаимосвязи понятий теория и модель.

Типология моделей.

Роль формальных моделей.

Аналитическое и имитационное моделирование.

Модели социальных систем.

Социальная сеть.

Целесообразность использования различных моделей социальных систем в зависимости от специфики конкретных задач.

### **Тема 2.** Изучение социально-экономических процессов с позиций прикладного моделирования

Современные междисциплинарные подходы к исследованию

социально-экономических процессов.

Моделирование динамических систем.

Системная динамика.

#### Тема 3. Этапы процесса моделирования

Постановка задачи.

Выбор формализма для представления модели.

Обоснование множеств переменных и отношений модели.

Формализация модели (математическая запись).

Обоснование параметров модели (параметрическая идентификация).

Компьютерный эксперимент на модели (решение модели).

Оценка точности и интерпретация. Переход в предметную область.

#### Tema 4. Система имитационного моделирования Vensim

Краткие сведения о системе имитационного моделирования Vensim.

Знакомство с пользовательским интерфейсом системы имитационного моделирования Vensim.

Практические примеры моделирования в системе Vensim.

### Tema 5. Визуальное моделирование в системе компьютерной математики Scilab: пакет Scicos

Краткие сведения о пакете Scicosсистемы компьютерной математики Scilab.

Знакомство с пользовательским интерфейсом пакетаScicos.

Практические примеры моделирования в Scicos.

### 4. Материалы текущего контроля успеваемости обучающихся и фонд оценочных средств по дисциплине

### 4.1. Формы и методы текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации.

4.1.1. В ходе реализации дисциплины Б1.В.ДВ.3.1 «Математическое моделирование в социологии» используются следующие формы и методы текущего контроля успеваемости обучающихся:

| № п/п  | Наименование тем (разделов)   | Методы текущего контроля<br>успеваемости |  |
|--------|---|--|--|
|        | Очная форма   | •  |  |
| Тема 1 | Роль моделирования в социологии   | Устный опрос, рефераты                   |  |
| Тема 2 | Изучение социально-экономических процессов с позицийприкладного моделирования   | Устный опрос,рефераты                    |  |
| Тема 3 | Этапы процесса моделирования  | Устный опрос, рефераты                   |  |
| Тема 4 | Система имитационного моделирования Vensim                                      | Устный опрос, рефераты                   |  |
| Тема 5 | Визуальное моделирование в системе компьютерной математики Scilab: пакет Scicos | Устный опрос, рефераты,<br>тестирование  |  |

4.1.2. Промежуточная аттестация проводится в форме зачета методом выполнения практических контрольных заданий.

#### 4.2. Материалы текущего контроля успеваемости.

### Типовые оценочные материалы по теме 1. Роль моделирования в социологии Вопросы устного опроса:

- 1. Охарактеризуйте особенности социально-экономических процессов как объектов исследования.
- 2. Опишите процесс выявления и формулировки задачи исследования социально-экономических процессов.
- 3. Дайте сравнительную оценку возможностей количественного и качественного анализа состояния экономической, социальной, политической среды и деятельности органов государственной власти и местного самоуправления.
- 4. Понятие социально-экономических и политических процессов, их виды и типы.
- 5. Социальная система киберпространства новая социальная общность.

#### Темы рефератов:

- 1. Социальная система киберпространства новая социальная общность
- 2. В чем различие между прикладными и фундаментальными исследованиями?
- 3. Основные методологические подходы в социальных исследованиях
- 4. Природа случайности социально-экономических и политических процессов

### Типовые оценочные материалы по теме 2. Изучение социально-экономических процессов с позиций прикладного моделирования

#### Вопросы устного опроса:

- 1. Охарактеризуйте проблемы междисциплинарных подходов к исследованию социально-экономических процессов.
- 2. Как осуществляется выбор необходимых методов моделирования.
- 3. Основные методы моделирования динамических систем

#### Темы рефератов:

- 1. Современные междисциплинарные подходы к исследованию социально- экономических процессов
- 2. Инерционность самоорганизации социальных субъектов как форма воздействия на социально-экономические процессы
- 3. Аттракторы процессов управления и самоорганизации в социально-экономической системе

### Типовые оценочные материалы по теме 3. Этапы процесса моделирования Вопросы устного опроса:

- 1. Выбор формализма для представления модели.
- 2. Обоснование множеств переменных и отношений модели.
- 3. Формализация модели (математическая запись).
- 4. Обоснование параметров модели (параметрическая идентификация).
- 5. Оценка точности и интерпретация.

#### Темы рефератов:

- 1. Идентификация самоорганизации социальных объектов на разных стадиях и фазах жизненного цикла
- 2. Долгосрочные параметры порядка в социальной жизни народов
- 3. Краткосрочные параметры порядка в процессах национального, государственного масштаба

#### Типовые оценочные материалы по теме 4. Система имитационного моделирования Vensim

#### Вопросы устного опроса

- 1. Каково назначениесистемы имитационного моделирования Vensim, ее состав
- 2. Порядок определения необходимости применения тех или иных функциональных возможностей ситемы Vensim.
- 3. Приведите примеры практического моделирования в системе Vensim.

#### Темы рефератов:

- 1. Методы и техника построения моделей системной динамики
- 2. Основные принципы системной динамики
- 3. Модели «потокового» типа
- 4. Система имитационного моделирования Vensim

### Типовые оценочные материалы по теме 5. Визуальное моделирование в системе компьютерной математики Scilab: пакет Scicos

#### Вопросы устного опроса:

- 1. Назовите основы визуального моделирования.
- 2. Каково назначение системе компьютерной математики Scilab: пакет Scicos, ее состав.
- 3. Порядок определения необходимости применения тех или иных функциональных возможностей пакетаScicos.
- 4. Приведите примеры практического моделирования в системе компьютерной математики Scilab.

#### Темы рефератов:

- 1. Какие уравнения точнее описывают ход социальных процессов: разностные или дифференциальные?
- 2. Процесс построения модели с использованием пакета Scicos
- 3. Компьютерное имитационное моделирование

#### Tecm:

#### 1. Моделирование — это:

- а. процесс замены реального объекта (процесса, явления) моделью, отражающей его существенные признаки с точки зрения достижения конкретной цели;
- b. процесс демонстрации моделей одежды в салоне мод;
- с. процесс неформальной постановки конкретной задачи;
- d. процесс замены реального объекта (процесса, явления) другим материальным или идеальным объектом;
- е. процесс выявления существенных признаков рассматриваемого объекта.

#### 2. Модель — это:

- а. фантастический образ реальной действительности;
- b. материальный или абстрактный заменитель объекта, отражающий его пространственно-временные характеристики;

- с. материальный или абстрактный заменитель объекта, отражающий его существенные характеристики;
- d. описание изучаемого объекта средствами изобразительного искусства;
- е. информация о несущественных свойствах объекта.

#### 3. При изучении объекта реальной действительности можно создать:

- а. одну единственную модель;
- b. несколько различных видов моделей, каждая из которых отражает те или иные существенные признаки объекта;
- с. одну модель, отражающую совокупность признаков объекта;
- d. точную копию объекта во всех проявлениях его свойств и поведения;
- е. вопрос не имеет смысла.

#### 4. Процесс построения модели, как правило, предполагает:

- а. описание всех свойств исследуемого объекта;
- b. выделение наиболее существенных с точки зрения решаемой задачи свойств объекта;
- с. выделение свойств объекта безотносительно к целям решаемой задачи;
- d. описание всех пространственно-временных характеристик изучаемого объекта;
- е. выделение не более трех существенных признаков объекта.

Ответы: 1 - B; 2 - B;  $3 - \delta$ ; 4 - B.

#### 4.3.Оценочные средства для промежуточной аттестации.

## 4.3.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы. Показатели и критерии оценивания компетенций с учетом этапа их формирования

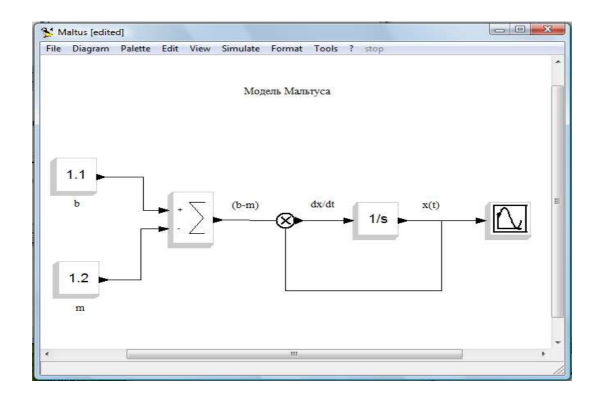
| Код<br>компетенции | Наименование<br>компетенции   | Код<br>этапа освоения<br>компетенции | Наименование этапа освоения<br>компетенции                       |
|--------------------|---|--------------------------------------|--|
| ПКс-2              | Умение обрабатывать и анализировать данные для подготовки аналитических решений, экспертных заключений и рекомендаций | ПКс-2.2                              | Умение анализировать данные для подготовки экспертных заключений |

| Этап освоения компетенции  | Показатель оценивания   | Критерий оценивания  |
|--|---|--|
| ПКс -2.2  Умение анализировать данные для подготовки экспертных заключений | Интерпретирует с помощью социологических понятий собранные данные для подготовки экспертного заключения Применяет различные виды анализа социологической информации | На высоком уровне компетенции осуществляет интерпретацию собранных данных для подготовки экспертного заключения  Грамотно использует широкий спектр видов анализа социологической информации |

#### 4.3.2 Типовые оценочные средства

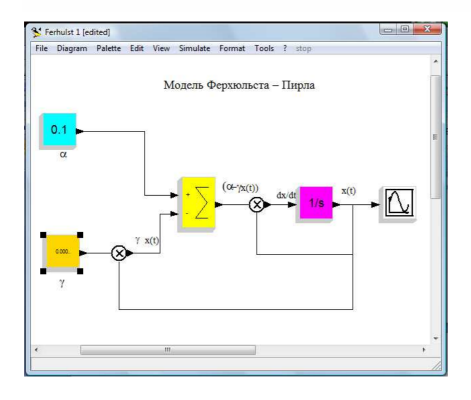
#### Практические контрольные задания

**Практическое задание 1.** Визуальное моделирование в системе компьютерной математики Scilab: пакет Scicos.Создать диаграмму модели Мальтуса, реализованную с помощью программы Scicos в соответствии с приведенным ниже рисунком.



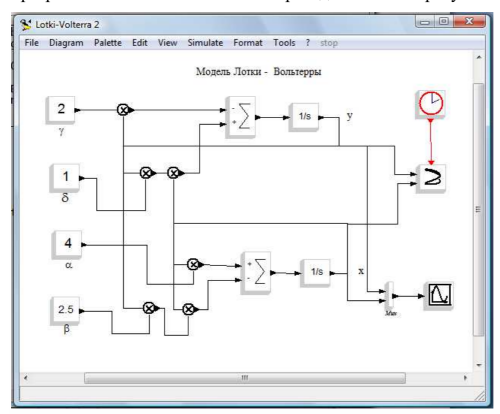
**Практическое задание 2.** Визуальное моделирование в системе компьютерной математики Scilab: пакет Scicos.

Создать диаграмму моделиФерхюльста — Пирла, реализованную с помощью программы Scicos в соответствии с приведенным ниже рисунком.



**Практическое** задание **3.**Визуальное моделирование в системе компьютерной математики Scilab: пакет Scicos.

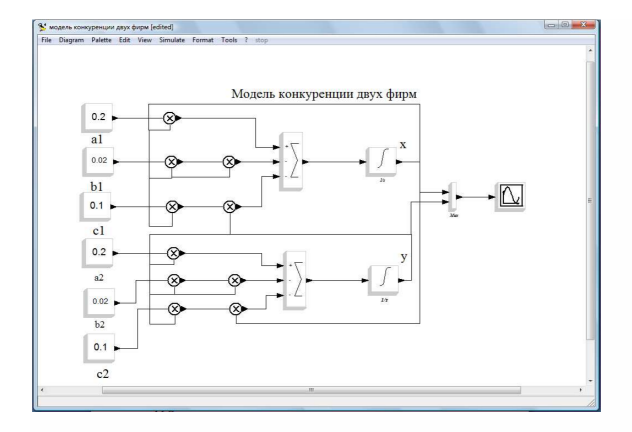
Создать диаграмму моделиЛотки-Вольтерры, реализованную с помощью программы Scicos в соответствии с приведенным ниже рисунком.



#### Практическое задание 4.

Визуальное моделирование в системе компьютерной математики Scilab: пакет Scicos.

Создать диаграмму моделиконкуренции двух фирм, реализованную с помощью программы Scicos в соответствии с приведенным ниже рисунком.



#### Практическое задание 5.

Система уравнений балансного типа для динамики численности групп избирателей имеет следующий вид:

$$\begin{split} \frac{dN_1}{dt} &= c_1 N_1 (a_1 N_u - a_u N_1), \\ \frac{dN_2}{dt} &= c_2 N_2 (a_2 N_u - a_u N_2), \\ N &= N_1 + N_2 + N_u. \end{split} \tag{1}$$

Разработать диаграмму моделидинамики численности групп избирателей, реализованную с помощью программы Scicos.

Полный комплект оценочных материалов для промежуточной аттестации представлен в Приложении 1 РПД.

#### Шкала оценивания

60% - 100% - «зачтено»;

менее 60% - «не зачтено».

Установлены следующие критерии оценок:

|            | Этапы компетенции, предусмотренные образовательной программой, |
|------------|--|
| 1000 000   | сформированы на высоком уровне. Свободное владение материалом, |
| 100% - 90% | выявление межпредметных связей. Уверенное владение понятийным  |
|            | аппаратом дисциплины. Практические навыки профессиональной     |
|            | деятельности сформированы на высоком уровне. Способность к     |
|            | самостоятельному нестандартному решению практических задач     |
|            |  |

| 89% - 75% | Этапы компетенции, предусмотренные образовательной программой, сформированы достаточно. Детальное воспроизведение учебного материала. Практические навыки профессиональной деятельности в значительной мере сформированы. Присутствуют навыки самостоятельного решения практических задач с отдельными элементами творчества.               |
|-----------|---|
| 74% - 60% | Этапы компетенции, предусмотренные образовательной программой, сформированы на минимальном уровне. Наличие минимально допустимого уровня в усвоении учебного материала, в т.ч. в самостоятельном решении практических задач. Практические навыки профессиональной деятельности сформированы не в полной мере.                               |
| менее 60% | Этапы компетенции, предусмотренные образовательной программой, не сформированы. Недостаточный уровень усвоения понятийного аппарата и наличие фрагментарных знаний по дисциплине. Отсутствие минимально допустимого уровня в самостоятельном решении практических задач. Практические навыки профессиональной деятельности не сформированы. |

#### 4.4. Методические материалы

Процедура оценивания результатов обучения, характеризующих этапы формирования компетенций, осуществляются в соответствии с Положением о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации студентов в ФГБОУ ВО РАНХиГС и Регламентом о балльно-рейтинговой системе в Волгоградском институте управления - филиале РАНХиГС.

#### 5. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

#### Рекомендации по подготовке к практическому (семинарскому) занятию

Основной целью практического (семинарского) занятия является проверка глубины понимания студентом изучаемой темы, учебного материала и умения изложить его содержание ясным и четким языком, развитие самостоятельного мышления и творческой активности у студента. Подготовка к практическому (семинарскому) занятию включает в себя следующее:

- обязательное ознакомление с планом занятия, в котором содержатся основные вопросы, выносимые на обсуждение;
- изучение конспектов лекций, соответствующих разделов учебника, учебного пособия, содержания рекомендованных нормативных правовых актов;
- работа с основными терминами (рекомендуется их выучить);
- изучение дополнительной литературы по теме занятия, делая при этом необходимые выписки, которые понадобятся при обсуждении на семинаре;
- формулирование своего мнения по каждому вопросу и аргументированное его обоснование;
- запись возникших во время самостоятельной работы с учебниками и научной литературы вопросов, чтобы затем на семинаре получить на них ответы;
- обращение за консультацией к преподавателю.

#### Рекомендации по самостоятельной работе студентов

При самостоятельной работе достигается конкретное усвоение учебного материала, развиваются теоретические способности, столь важные для современной подготовки специалистов. Задания для самостоятельной работы включают в себя комплекс аналитических заданий выполнение, которых, предполагает тщательное изучение научной и учебной литературы, периодических изданий, а также законодательных и нормативных документов предлагаемых в п.б. «Учебная литература и ресурсы информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", учебнометодическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся по дисциплине». Задания предоставляются на проверку в печатном виде.

| №<br>п/п | Тема  | Вопросы, выносимые на СРС  |
|----------|---|--|
| 1        | 2   | 3  |
| 1        | Роль моделирования в<br>социологии  | Модели социальных систем. Социальная сеть. Целесообразность использования различных моделей социальных систем в зависимости от специфики конкретных задач. |
| 2        | Изучение социально- экономических процессов с позиций прикладного моделирования | Современные междисциплинарные подходы к исследованию социально-экономических процессов.  |
| 3        | Этапы процесса моделирования  | Оценка точности и интерпретация. Переход в предметную область.   |
| 4        | Система имитационного моделирования Vensim                                      | Практические примеры моделирования в системе Vensim.   |

#### Рекомендации по работе с литературой

При работе с литературой необходимо обратить внимание на следующие вопросы. Основная часть материала изложена в учебниках, включенных в основной список литературы рабочей программы дисциплины. Основная и дополнительная литература предназначена для повышения качества знаний студента, расширения его кругозора.

При этом полезно прочитанную литературу законспектировать. Конспект должен отвечать трем требованиям: быть содержательным, по возможности кратким и правильно оформленным.

Содержательным его следует считать в том случае, если он передает все основные мысли авторов в целостном виде. Изложить текст кратко — это значит передать содержание книги, статьи в значительной мере своими словами. При этом следует придерживаться правила - записывать мысль автора работы лишь после того, как она хорошо понята. В таком случае поставленная цель будет достигнута. Цитировать авторов изучаемых работ (с обязательной ссылкой на источник) следует в тех случаях, если надо записывать очень важное определение или положение, обобщающий вывод.

6. Учебная литература и ресурсы информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", включая перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)

#### 6.1. Основная литература.

- 1. Зализняк, В. Е. Введение в математическое моделирование: учебное пособие для вузов / В. Е. Зализняк, О. А. Золотов. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 133 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-12249-7. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/518435
- 2. Семенов, В. А. Математические методы в гуманитарных исследованиях : учебное пособие для вузов / В. А. Семенов, В. А. Макаридина. Москва : Издательство Юрайт, 2023. 250 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-15194-7. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: <a href="https://urait.ru/bcode/516023">https://urait.ru/bcode/516023</a> Режим доступа: для авторизир. пользователей.

#### 6.2. Дополнительная литература

- 1. Борщевский, Г. А. Управление государственными программами и проектами : практическое пособие для вузов / Г. А. Борщевский. Москва : Издательство Юрайт, 2023. 363 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-14821-3. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/520330 Режим доступа: для авторизир. Пользователей
- 2. Дубина, И. Н. Основы математического моделирования социально-экономических процессов: учебник и практикум для вузов / И. Н. Дубина. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 349 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-00501-1. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/511850

#### 6.3. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы

1. Семенов, В. А. Математические методы в гуманитарных исследованиях : учебное пособие для вузов / В. А. Семенов, В. А. Макаридина. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 250 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-15194-7. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <a href="https://urait.ru/bcode/516023">https://urait.ru/bcode/516023</a> — Режим доступа: для авторизир. пользователей.

#### 6.4. Нормативные правовые документы.

- 1. Конституция РФ: принята всенар. голосованием 12 Федеральный закон от 22 июля 2005г. No116-ФЗ «Об особых экономических зонах в Российской Федерации» (с изменениями и дополнениями)
- $2.\Phi$ едеральный закон от 27.07.2006г. No $149-\Phi 3$  «Об информации, информационных технологиях и о защите информации» / Собрание законодательства РФ, 31.07.2006, No31(1 ч.), ст. 3448.

#### 6.5. Интернет-ресурсы.

<a href="http://www.mathnet.ru/php/journal.phtml?jrnid=mm&option\_lang=rus">http://www.mathnet.ru/php/journal.phtml?jrnid=mm&option\_lang=rus</a> – журнал «Математическое моделирование»

#### 6.6. Иные источники.

Нет.

### 7. Материально-техническая база, информационные технологии, программное обеспечение и информационные справочные системы

Материально-техническое обеспечение дисциплины включает в себя:

- лекционные аудитории, оборудованные видеопроекционным оборудованием для презентаций, средствами звуковоспроизведения, экраном;
- помещения для проведения семинарских и практических занятий, оборудованные учебной мебелью.

Дисциплина поддержана соответствующими лицензионными программными продуктами: Microsoft Windows 7 Prof, Microsoft Office 2010, Kaspersky 8.2, СПС Гарант, СПС Консультант.

Программные средства обеспечения учебного процесса включают:

- программы презентационной графики (MS PowerPoint для подготовки слайдов и презентаций);
  - текстовые редакторы (MS WORD), MS ECXEL для таблиц, диаграмм.

Вуз обеспечивает каждого обучающегося рабочим местом в компьютерном классе в соответствии с объемом изучаемых дисциплин, обеспечивает выход в сеть Интернет.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся включают следующую оснащенность: столы аудиторные, стулья, доски аудиторные, компьютеры с подключением к локальной сети института (включая правовые системы) и Интернет.

Для изучения учебной дисциплины используются автоматизированная библиотечная информационная система и электронные библиотечные системы: «Университетская библиотека ONLINE», «Электронно-библиотечная система издательства ЛАНЬ», «Электронно-библиотечная система издательства «Юрайт», «Электронно-библиотечная система IPRbooks», «Научная электронная библиотека eLIBRARY» и др.

#### ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

#### Б1. В. ДВ.3.1. МАТЕМАТИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ В СОЦИОЛОГИИ

наименование дисциплины (модуля)/ практики

Автор: канд. техн. наук, доцент кафедры информационных систем и математического

моделирования Запрягайло В.М.

**Код и наименование направления подготовки:** 39.03.01 Социология **Профиль:** Социальная структура, социальные институты и процессы

Квалификация (степень) выпускника: бакалавр

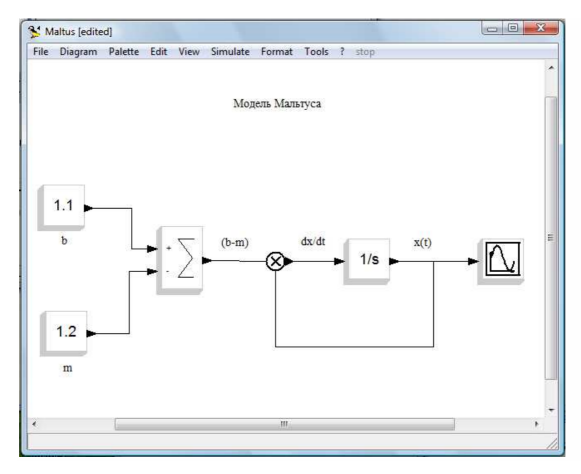
Форма обучения: очная

#### Практические контрольные задания

В практических задачах, приведенных ниже (см. Практические задания №1-10), необходимо предложить систему показателей, направленную на определение уровня реализации предложенной социальной технологии, и адекватных использованной формальной модели объекта исследования и выполнить следующие практические задания: 1. Разработать модель. 2. Провести исследование. 3. Составить отчет (модель, графики, выводы).

**Практическое** задание **1.** Визуальное моделирование в системе компьютерной математики Scilab: пакет Scicos.

Создать диаграмму модели Мальтуса, реализованную с помощью программы Scicos в соответствии с приведенным ниже рисунком.



Установить конечное время работы модели, представленной на рисунке, равным 30. Для этого в меню Simulation выбрать опцию Setup и в появившемся окне задать параметр Final integration time равным 30. Задать следующие значения параметров для блоков диаграммы модели:

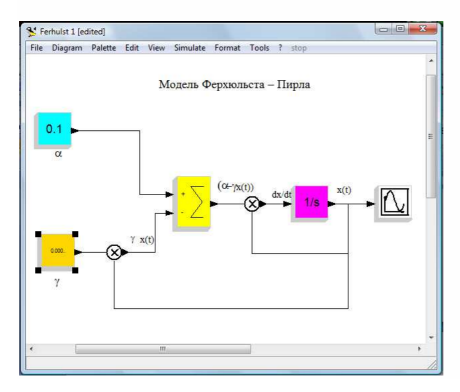
Вариант 1. b = 1,1; m = 1,2;  $x_0$  = 10000 . В графическом окне установить параметры:  $Y_{\min}=0;Y_{\max}=100000$ .

Вариант 2. b = 1,2; m = 1,1;  $x_0 = 10000$  . В графическом окне установить параметры:  $Y_{\min} = 0; Y_{\max} = 100000$ .

Вариант 3. b = 1,1; m = 1,1;  $x_0 = 10000$ . В графическом окне установить параметры:  $Y_{\min} = 0; Y_{\max} = 100000$ .

**Практическое задание 2.** Визуальное моделирование в системе компьютерной математики Scilab: пакет Scicos.

Создать диаграмму модели Ферхюльста — Пирла, реализованную с помощью программы Scicos в соответствии с приведенным ниже рисунком.



Установить конечное время работы модели, представленной на рисунке, равным 90. Для этого в меню Simulation выбрать опцию Setup и в появившемся окне задать параметр Final integration time равным 90. Задать следующие значения параметров для блоков диаграммы модели:

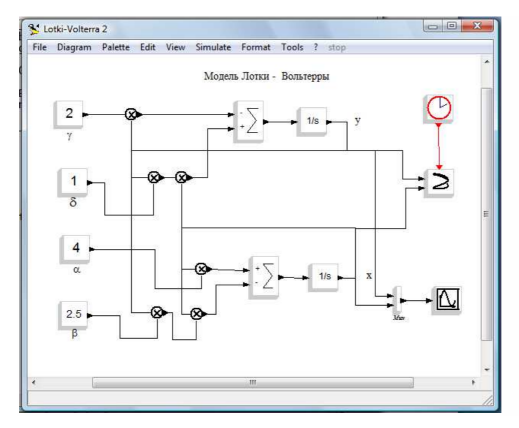
Вариант 1.  $\alpha = 0.1; \gamma = 0.000001; x_0 = 10000$ . В графическом окне установить параметры:  $Refresh\ period\ =90;\ Y_{min}\ = 0; Y_{max}\ = 100000$ .

Вариант 2.  $\alpha = -0.1; \gamma = -0.000001; x_0 = 10000$ . В графическом окне установить параметры:  $Refresh\ period = 90;\ Y_{min} = 0; Y_{max} = 100000$ .

Вариант 3.  $\alpha=0; \gamma=0; x_0=10000$ . В графическом окне установить параметры:  $Refresh\ period=90;\ Y_{min}=0; Y_{max}=100000$ .

**Практическое** задание **3.** Визуальное моделирование в системе компьютерной математики Scilab: пакет Scicos.

Создать диаграмму модели Лотки-Вольтерры, реализованную с помощью программы Scicos в соответствии с приведенным ниже рисунком.



Установить конечное время работы модели, представленной на рисунке, равным 10. Для этого в меню Simulation выбрать опцию Setup и в появившемся окне задать параметр Final integration time равным 10. Задать следующие значения параметров для блоков диаграммы модели:

Вариант 1.  $\alpha = 4$ ;  $\beta = 2.5$ ;  $\gamma = 2$ ;  $\delta = 1$ ;  $x_0 = 3$ ;  $y_0 = 1$ . В графическом окне установить параметры:  $Refresh\ period = 10$ ;  $Y_{min} = 0$ ;  $Y_{max} = 5$ .

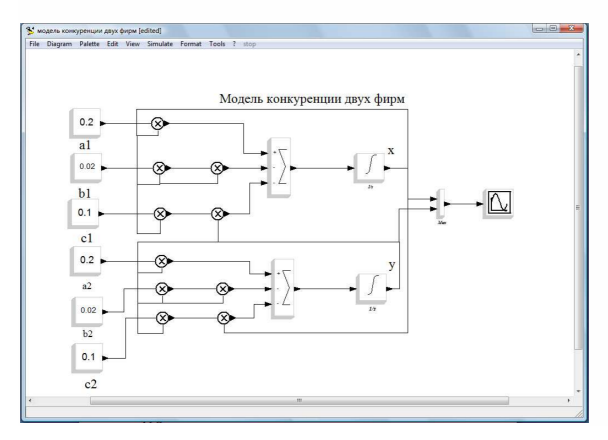
Вариант 2.  $\alpha = 4$ ;  $\beta = 2.5$ ;  $\gamma = 2$ ;  $\delta = 1$ ;  $x_0 = 3$ ;  $y_0 = 2$ . В графическом окне установить параметры:  $Refresh\ period = 10$ ;  $Y_{min} = 0$ ;  $Y_{max} = 5$ .

Вариант 3.  $\alpha = 4$ ;  $\beta = 2.5$ ;  $\gamma = 2$ ;  $\delta = 1$ ;  $x_0 = 3$ ;  $y_0 = 3$ . В графическом окне установить параметры:  $Refresh\ period = 10$ ;  $Y_{min} = 0$ ;  $Y_{max} = 5$ .

#### Практическое задание 4.

Визуальное моделирование в системе компьютерной математики Scilab: пакет Scicos.

Создать диаграмму модели конкуренции двух фирм, реализованную с помощью программы Scicos в соответствии с приведенным ниже рисунком.



Установить конечное время работы модели, представленной на рисунке, равным 100. Для этого в меню Simulation выбрать опцию Setup и в появившемся окне задать параметр Final integration time равным 100. Задать следующие значения параметров для блоков диаграммы модели:

Вариант 1.  $a_1=0.1; a_2=0.11; b_1=b_2=0.02; c_1=c_2=0.1; x_0=y_0=0.5$ . В графическом окне установить параметры:  $Refresh\ period=100;\ Y_{min}=0; Y_{max}=10$ .

Вариант 2.  $a_1=0.11; a_2=0.1; b_1=b_2=0.02; c_1=c_2=0.1; x_0=y_0=0.5$ . В графическом окне установить параметры:  $Refresh\ period=100;\ Y_{min}=0; Y_{max}=10$ .

#### Практическое задание 5.

Система уравнений балансного типа для динамики численности групп избирателей имеет следующий вид:

$$\frac{dN_1}{dt} = c_1 N_1 (a_1 N_u - a_u N_1), 
\frac{dN_2}{dt} = c_2 N_2 (a_2 N_u - a_u N_2), 
N = N_1 + N_2 + N_u.$$
(1)

Здесь рассматривается динамика трех групп избирателей - сторонников кандидата  $\mathbb{N}$   $\mathbb{N}$ 

Необходимо разработать диаграмму модели динамики численности групп избирателей, реализованную с помощью программы Scicos и провести исследование хода избирательной кампании при заданных условиях.

#### Исходные данные для параметров, переменных и показателей модели

Установить конечное время работы модели равным 20. Для этого в меню Simulation выбрать опцию Setup и в появившемся окне задать параметр Final integration time равным 20. Задать следующие значения параметров для блоков диаграммы модели:

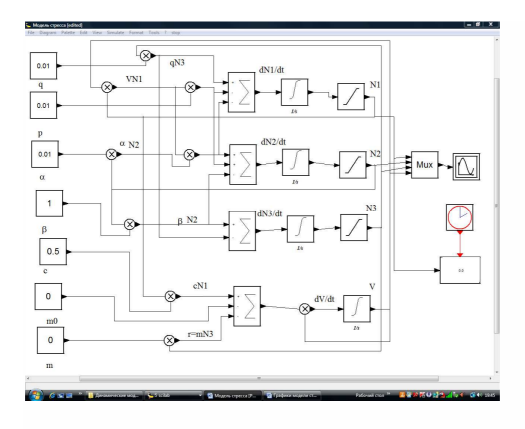
Вариант 1.  $a_1 = 0.55; a_2 = 0.05; au = 0.5; c_1 = c_2 = 0.01; N_1(0) = N_2(0) = 500.$  В графическом окне установить параметры:  $Refresh\ period = 20;$   $Y_{min} = 0; Y_{max} = 1000.$ 

Вариант 2.  $a_1 = 0.55; a_2 = 0.05; au = 0.5; c_1 = 0.01; c_2 = -0.0001; N_1(0) = N_2(0) = 500.$  В графическом окне установить параметры:  $Refresh\ period = 20;$   $Y_{min} = 0; Y_{max} = 1000.$ 

#### Практическое задание 6.

Модель социального стресса в среде SciLab.

Создать диаграмму модели социального стресса, реализованную с помощью программы Scicos в соответствии с приведенным ниже рисунком.



Установить конечное время работы модели, представленной на рисунке, равным 0,1. Для этого в меню Simulation выбрать опцию Setup и в появившемся окне задать параметр Final integration time равным 0,1. В качестве исходных данных задаются следующие значения:  $N_1(0) = 280; N_2(0) = 10; N_3(0) = 10; V(0) = 0; M = 300$ . Числовые значения параметров блоков модели указанны на диаграмме модели (см. рисунок). В графическом

**Задание №1.** Исследовать поведение толпы, если применяется механизм давления на формирующийся социально-перцептивный образ в виде  $r = mN_3$ .

окне установить параметры:  $Refresh\ period = 0,1;\ Y_{min} = 0; Y_{max} = 320.$ 

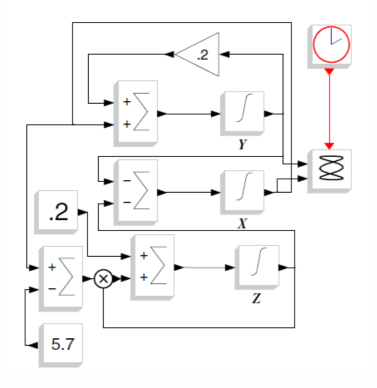
**Задание №2.** Исследовать поведение толпы, если применяется механизм давления на формирующийся социально-перцептивный образ в виде  $r = mN_2$ .

**Задание №3.** Исследовать поведение толпы, если применяется механизм давления на формирующийся социально-перцептивный образ в виде  $r = m(N_2 + N_3)$ .

**Практическое** задание 7. Визуальное моделирование в системе компьютерной математики Scilab: пакет Scicos.

Создать диаграмму модели Рёсслера, реализованную с помощью программы Scicos в соответствии с приведенным ниже рисунком. Модель Рёсслера описывает системы, близкие к реальным системам. Так, она была использована для описания забастовочного движения в России.

Необходимо исследовать процесс возникновения странного аттрактора на примере модели Рёсслера. Числовые значения параметров блоков модели указанны на диаграмме модели (см. рисунок).



**Практическое задание 8.** Визуальное моделирование в системе компьютерной математики Scilab: пакет Scicos.

Система уравнений модели Рёсслера имеет следующий вид:

$$\frac{dx}{dt} = -y - z,$$

$$\frac{dy}{dt} = x + ay,$$

$$\frac{dz}{dt} = b + z(x - c),$$
(1)

где a,b,c – положительные постоянные.

При значениях параметров a-b-0,2 и  $2,6 \le c \le 4,2$  уравнения Рёсслера обладают устойчивым <u>предельным циклом</u>. При этих значениях параметров период и форма <u>предельного цикла</u> совершают последовательность удвоения периода. Сразу же за точкой c=4,2 возникает явление хаотического аттрактора.

Разработать диаграмму модели Рёсслера, реализованную с помощью программы Scicos, и исследовать процесс возникновения странного аттрактора.

**Практическое задание 9.** Визуальное моделирование в системе компьютерной математики Scilab: пакет Scicos.

Система уравнений

$$\frac{\mathrm{d}x}{\mathrm{d}t} = (\alpha - \beta y)x\tag{1}$$

$$\frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}t} = (-\gamma + \delta x)y,\tag{2}$$

описывающая *популяцию хищник - жертва* называется *системой* (или *моделью*) *Лотки - Вольтерры*.

Разработать диаграмму модели *Лотки* - *Вольтерры*, реализованную с помощью программы Scicos.

**Практическое задание 10.** Визуальное моделирование в системе компьютерной математики Scilab: пакет Scicos.

Модель Ферхюльста – Пирла представлена выражением (1).

$$\frac{dx}{dt} = (\alpha - \gamma x(t))x(t). \tag{1}$$

Разработать диаграмму модели Ферхюльста – Пирла, реализованную с помощью программы Scicos.

Подготовить решения на основе численных методов представленных ниже в виде дифференциальных уравнений задач (Практические задания №11-20). Данные уравнения описывают процессы различной природы. Для этого необходимо:

- 1. Разработать диаграмму модели.
- 2. Реализовать полученную диаграмму модели с помощью программы Scicos.

#### Практическое задание 11.

$$\frac{dy}{dt} = 2$$

Практическое задание 12.

$$\frac{dy}{dt} = 2 * x$$

Практическое задание 13.

$$\frac{dy}{dt} = 2 + x$$

Практическое задание 14.

$$\frac{dy}{dt} = 2 + 2 * x$$

Практическое задание 15.

$$\frac{dy}{dt} = 2 * (x+2)$$

Практическое задание 16.

$$\frac{dy}{dt} = x * (x+2) = 2$$

Практическое задание 17.

$$\begin{cases} \frac{dx}{dt} = 2\\ \frac{dy}{dt} = 3 \end{cases}$$

Практическое задание 18.

29

$$\begin{cases} \frac{dx}{dt} = 2 + y\\ \frac{dy}{dt} = 3 + x \end{cases}$$

### Практическое задание 19.

$$\begin{cases} \frac{dx}{dt} = 2 * y \\ \frac{dy}{dt} = 3 + x \end{cases}$$

### Практическое задание 20.

$$\begin{cases} \frac{dx}{dt} = 2\\ \frac{dy}{dt} = 3 - x \end{cases}$$