

МИНОБРНАУКИ РОССИИ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ  
**«ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»**  
**(ФГБОУ ВПО «ВГУ»)**

## **УТВЕРЖДАЮ**

**Заведующий кафедрой  
радиофизики**  
*наименование кафедры, отвечающей за реализацию дисциплины*  
**(Корчагин Ю.Э.)**  
*подпись, расшифровка подписи*  
**07.06.2023**

послать, расшифровка посыпало

07.06. 2023

# **РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

## Б1.В.ДВ.04.01 Имитационное моделирование телекоммуникационных систем

*Код и наименование дисциплины в соответствии с Учебным планом*

1. Шифр и наименование направления подготовки: 03.04.03 Радиофизика
  2. Профиль подготовки: Компьютерные методы обработки радиофизической информации
  3. Квалификация (степень) выпускника: магистр
  4. Форма обучения: очная
  5. Кафедра, отвечающая за реализацию дисциплины: кафедра радиофизики
  6. Составители программы: Зюльков Александр Владимирович, к.ф.м.н., доцент
  7. Рекомендована: методическим советом физического факультета прот. №6 от 25.05.2023
  8. Учебный год: 2024/2025 Семестр(ы): 3
  9. Цели и задачи учебной дисциплины

Освоение методологии имитационного моделирования, ее вероятностного и статистического аспектов. Изучение возможностей графической среды многоподходного имитационного моделирования "Anylogic". Освоение способов построения объектно-ориентированных имитационных моделей простейших телекоммуникационных систем и их компонентов.

- 10. Место учебной дисциплины в структуре ООП:** дисциплина по выбору вариативной части блока Б1 учебного плана

Дисциплина опирается на курсы: «Информатика», «Теория вероятностей и математическая статистика», «Радиотехнические цепи и сигналы», «Статистич-

ская радиофизика», «Беспроводные системы связи», «Основы статистической теории связи».

**Необходимые знания и умения:**

**Студенты должны знать:**

- основы теории вероятностей и математической статистики,
- теоретические основы радиотехники,
- основы теории радиоприемных устройств;
- основы теории телетрафика и основные коммуникационные протоколы систем связи.

**Студенты должны уметь:**

- применять знания, полученные при освоении базовых дисциплин, к новым дисциплинам и областям знания;
- владеть компьютером и современным программным обеспечением на уровне опытного пользователя;
- приобретать новые знания, используя современные образовательные и информационные технологии, в том числе Интернет.

**Студенты должны владеть:**

- навыками работы с операционной системой компьютера;
- базовыми навыками работы с прикладным программным обеспечением;
- способностью к овладению базовыми знаниями в области математики и естественных наук, их использованию в профессиональной деятельности;
- способностью самостоятельно приобретать новые знания, используя современные образовательные и информационные технологии;
- способностью решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности;
- способностью понимать принципы работы и методы эксплуатации современной радиоэлектронной и оптической аппаратуры и оборудования.

## **11. Планируемые результаты обучения по дисциплине/модулю (знания, умения, навыки), соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы (компетенциями выпускников):**

Код	Название компетенции	Код(ы)	Индикатор(ы)	Планируемые результаты обучения
<b>ПК-1</b>	Владеть способностью использовать в своей научно-исследовательской деятельности знание современных проблем и новейших достижений физики и радиофизики	<b>ПК-1.1</b>	Владеет фундаментальными знаниями в области систем связи и телекоммуникаций	<b>Знать:</b> Принципы функционирования современных радиофизических систем обработки и передачи информации <b>Уметь:</b> Разрабатывать, реализовывать и использовать имитационные модели различных современных радиофизических систем обработки и передачи информации <b>Владеть:</b> (иметь навык(и)): Новейшими достижениями в области разработки, построения и верификации имитационных моделей современных радиофизических систем обработки и передачи информации.
<b>ПК-1</b>	Владеть способностью использовать	<b>ПК-1.3</b>	Проводит анализ	<b>Знать:</b> Принципы функционирования современных и перспективных радиофизических систем обработки ин-

	зовать в своей научно-исследовательской деятельности знание современных проблем и новейших достижений физики и радиофизики		известных технических решений отдельных блоков систем связи, телекоммуникаций и радионавигации	формации, принципы функционирования современных компьютерных сетей передачи информации и возможности современных пакетов их имитационного моделирования
<b>Уметь:</b> Разрабатывать, реализовывать и использовать имитационные модели различных современных систем обработки и передачи информации.				
<b>Владеть</b> (иметь навык(и)): Новейшими достижениями в области разработки, построения и верификации имитационных моделей современных радиофизических систем обработки и передачи информации.				

## 12 Объем дисциплины в зачетных единицах/час — 2 /72

### Форма промежуточной аттестации зачет

### 13 Виды учебной работы:

Вид учебной работы	Трудоемкость (часы)		
	Всего	По семестрам	
		3	
Аудиторные занятия	38	38	
в том числе:			
лекции	26	26	
практические	12	12	
лабораторные			
Самостоятельная работа	34	34	
Подгот.			
Итого:	72	72	
	<b>зачет</b>	<b>зачет</b>	

### 13.1. Содержание разделов дисциплины:

п/п	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела дисциплины	Реализация раздела дисциплины с помощью онлайн-курса, ЭУМК*
<b>1. Лекции</b>			
1.1	Виды имитационных моделей	Цели и задачи курса. Предмет курса. Место моделирования среди различных методов научного познания. Детерминированные, стохастические и хаотические модели. Их ограничения и области применения. Примеры. Постановка задачи имитационного моделирования. Имитационные модели – статические, динамические, непрерывные, дискретные, гибридные. Пример имитационной модели. Досто-	-

		<i>инства и недостатки имитационного моделирования. Имитационные модели и нейросети, цифровые двойники, «облачные» модели.</i>	
1.2	Методы имитационного моделирования.	<i>Методологические подходы в имитационном моделировании. Дискретные, непрерывные и комбинированные имитационные модели. Объектная, динамическая и функциональная модели системы. Системная динамика. Динамические системы. Агенты. Способы построения описанных моделей системы. Сравнение различных методологий.</i>	-
1.3	Имитационное моделирование в «Anylogic». Основные понятия.	<i>Графическая среда многоподходного объектно-ориентированного имитационного моделирования «Anylogic». Основные возможности, интерфейс, структура и организация пакета. Основные приемы работы в «Anylogic». Основы Java для Anylogic. Разработка имитационных моделей непрерывных, дискретных и дискретно-непрерывных систем с использованием различных подходов.</i>	-
1.4	Методологические вопросы разработки и использования моделей. Вероятностный и статистический аспекты	<i>Реализация оригинальных датчиков случайных величин в Anylogic и их проверка. Методы проверки достоверности модели. Вероятностное описание и методы генерирования случайных величин, процессов и потоков. Моделирование систем массового обслуживания. Компьютерный эксперимент. Статистическая обработка результатов. Использование специализированных пакетов статистической обработки.</i>	-
1.5	Стochastic modeling of systems	<i>Эталонная модель взаимодействия открытых систем. Некоторые телекоммуникационный протоколы. Модели простейших телекоммуникационных систем и их компонентов. Моделирование радиотехнической подсистемы и подсистемы (сети) массового обслуживания систем передачи информации</i>	-
<b>2. Практические занятия</b>			
2.1	Виды имитационных моделей	Ознакомление с возможностями, интерфейсом, редакторами и движком пакета «Anylogic». Изучение примеров различных моделей.	-
2.2	Имитационное моделирование в «Anylogic». Основные понятия.	Основные приемы работы в «Anylogic». Разработка имитационных моделей непрерывных, дискретных и дискретно-непрерывных систем с использованием различных подходов.	-
2.3	Методы имитационного моделирования	Разработка, отладка и экспериментирование с простейшими моделями систем массового обслуживания. Разработка, отладка и экспериментирование с простейшими моделями оптимальных и квазиоптимальных фильтров для приема сигналов на фоне	-

		шумов.	
2.4	Методологические вопросы разработки и использования моделей. Вероятностный и статистический аспекты	Проверка достоверности модели. Осуществление компьютерных экспериментов различных типов. Статистическая обработка результатов эксперимента.	-
2.5	Стochasticеское моделирование систем	Разработка и верификация дискретно-событийной модели в соответствии с индивидуальным заданием. Разработка и верификация модели приемника сигнала на фоне шума в соответствии с индивидуальным заданием. Компьютерные эксперименты.	-

### 13.2. Темы (разделы) дисциплины и виды занятий

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Виды занятий (часов)				
		Лекции	Практические	Лабораторные	Самостоятельная работа	Всего
1	Виды имитационных моделей	6			4	10
2	Методы имитационного моделирования	6		4	4	14
3	Имитационное моделирование в «Anylogic»	4		4	16	24
4	Методологические вопросы использования моделей	6			2	8
5	Стochasticеское моделирование систем	4		4	8	16
Итого:		26		12	34	72

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

Для обучающихся, кроме прослушивания лекционного курса, желательно изучение методических материалов, составленных специально для углубленного понимания этого курса, а также участие в промежуточных коллоквиумах и контрольных работах.

## **15. Перечень основной и дополнительной литературы, ресурсов интернет, необходимых для освоения дисциплины**

а) основная литература:

1. Шенон Р. Имитационное моделирование – искусство и наука. / Р. Шенон - М.: Мир, 2078. - 302с.
2. Лоу А.М. Имитационное моделирование / А.М. Лоу, В.Д. Кельтон - Питер, 2004. - 846с.
3. Рыжиков Ю.И. Имитационное моделирование. Теория и технологии /Ю.И. Рыжиков- С.-Петербург. :БХВ-Петербург, 2004. - 530с.
4. Карпов Ю.Г. Имитационное моделирование систем./ Ю.Г. Карпов - С.-Петербург. :БХВ-Петербург, 2005. - 390с.
5. Соколов А.Н. Однолинейные системы массового обслуживания: учебное пособие / А. Н. Соколов, Н. А. Соколов. – СПб.: Изд-во «Теледом» ГОУВПО СПбГУТ, 2010. – 112 с.
6. Шелухин, О. И. Моделирование информационных систем / О. И. Шелухин, А. М. Теникшев, А. В. Осин. – М. : Радиотехника, 2005.
7. Даденков, С.А. Имитационное моделирование дискретных информационных систем и сетей в среде AnyLogic : учеб. пособие / С.А. Даденков, Е.Л. Кон. – Пермь : Изд-во Перм. нац. исслед. политехн. ун-та, 2018. – 315 с.
8. Зюльков А.В. Имитационное моделирование. Вероятностные и статистические аспекты. / А.В. Зюльков, Ю.С. Радченко, А.В. Захаров ; Воронеж. гос. ун-т— Воронеж : Издательский дом ВГУ, 2017 .— Загл. с титула экрана .— Свободный доступ из интрасети ВГУ .— Текстовый файл .— <URL:<http://www.lib.vsu.ru/elib/texts/method/vsu/m17-216.pdf>>.
9. Зюльков, А.В. Цифровое моделирование случайных величин [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие для вузов : [для студ. 3 и 5 курсов д/о, 5 курса в/о и магистров для специальности 010801 - Радиофизика и электроника и направления 010800 - Радиофизика] / А.В. Зюльков ; Воронеж. гос. ун-т .— Электрон. текстовые дан. — Воронеж : Издательско-полиграфический центр Воронежского государственного университета, 2011 .— Загл. с титул. экрана .— Свободный доступ из интрасети ВГУ .— Текстовый файл .— Windows 2000; Adobe Acrobat Reader .— <URL:<http://www.lib.vsu.ru/elib/texts/method/vsu/m11-194.pdf>>.

б) дополнительная литература:

1. Самарский А.А. Математическое моделирование./ А.А.Самарский, А.П. Михайлов - М.: Наука, Физматлит, 2097. - 320с.
2. Шварц М. Сети связи: протоколы, моделирование и анализ. В 2 ч./ М. Шварц - Пер.с англ. В.И. Неймана. Ч.2.-2092.-272с.
3. Советов Б.Я. Моделирование систем. Практикум. / Б.Я. Советов, С.А. Яковлев– М.: Высш. шк., 2099. - 224с.

в) информационные электронно-образовательные ресурсы:

№ п/п	Источник
1.	Электронная библиотека Зональной научной библиотеки Воронежского государственного университета : электронно-библиотечная система. – URL : <a href="https://lib.vsu.ru/zgate?Init+elib.xml,simple_elib.xsl+rus">https://lib.vsu.ru/zgate?Init+elib.xml,simple_elib.xsl+rus</a>
2.	Электронно-библиотечная система "БиблиоТех" : электронно-библиотечная система. – URL : <a href="https://lib.vsu.ru/?p=4&amp;t=2d&amp;id=1486">https://lib.vsu.ru/?p=4&amp;t=2d&amp;id=1486</a>
3.	Электронно-библиотечная система «ЮРАЙТ» : электронно-библиотечная система. – URL : <a href="https://lib.vsu.ru/?p=4&amp;t=2d&amp;id=1457">https://lib.vsu.ru/?p=4&amp;t=2d&amp;id=1457</a>

4.	Электронно-библиотечная система BOOK.ru.(изд-во "КноРус") : электронно-библиотечная система. – URL : <a href="https://lib.vsu.ru/?p=4&amp;t=2d&amp;id=1436">https://lib.vsu.ru/?p=4&amp;t=2d&amp;id=1436</a>
5.	Национальный цифровой ресурс "РУКОНТ" : электронно-библиотечная система. – URL : <a href="https://lib.vsu.ru/?p=4&amp;t=2d&amp;id=1401">https://lib.vsu.ru/?p=4&amp;t=2d&amp;id=1401</a>
6.	Электронно-библиотечная система "ZNANIUM.COM" (изд-во "ИНФРА-М") : электронно-библиотечная система. – URL : <a href="https://lib.vsu.ru/?p=4&amp;t=2d&amp;id=1360">https://lib.vsu.ru/?p=4&amp;t=2d&amp;id=1360</a>
7.	Электронно-библиотечная система ibook.ru : электронно-библиотечная система. – URL : <a href="https://lib.vsu.ru/?p=4&amp;t=2d&amp;id=1344">https://lib.vsu.ru/?p=4&amp;t=2d&amp;id=1344</a>
8.	Электронно-библиотечная система IPRbooks : электронно-библиотечная система. – URL : <a href="https://lib.vsu.ru/?p=4&amp;t=2d&amp;id=1343">https://lib.vsu.ru/?p=4&amp;t=2d&amp;id=1343</a>
9.	Электронно-библиотечная система «КнигаФонд» : электронно-библиотечная система. – URL : <a href="https://lib.vsu.ru/?p=4&amp;t=2d&amp;id=1336">https://lib.vsu.ru/?p=4&amp;t=2d&amp;id=1336</a>
10.	Электронно-библиотечная система IQLib : электронно-библиотечная система. – URL : <a href="https://lib.vsu.ru/?p=4&amp;t=2d&amp;id=1310">https://lib.vsu.ru/?p=4&amp;t=2d&amp;id=1310</a>
11.	Электронно-библиотечная система "Издательство "Лань" : электронно-библиотечная система. – URL : <a href="https://lib.vsu.ru/?p=4&amp;t=2d&amp;id=1308">https://lib.vsu.ru/?p=4&amp;t=2d&amp;id=1308</a>
12.	Электронно-библиотечная система "Университетская библиотека online" : электронно-библиотечная система. – URL : <a href="https://lib.vsu.ru/?p=4&amp;t=2d&amp;id=1307">https://lib.vsu.ru/?p=4&amp;t=2d&amp;id=1307</a>
13.	Электронно-библиотечная система "Консультант студента" : электронно-библиотечная система. – URL : <a href="https://lib.vsu.ru/?p=4&amp;t=2d&amp;id=1306">https://lib.vsu.ru/?p=4&amp;t=2d&amp;id=1306</a>
14.	Национальное общество имитационного моделирования. – URL : <a href="http://simulation.su/static/ru-soft.html">http://simulation.su/static/ru-soft.html</a>

**16. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы (учебно-методические рекомендации, пособия, задачники, методические указания по выполнению практических (контрольных) работ и др.)**

№ п/п	Источник
1	Зюльков А.В. Имитационное моделирование. Вероятностные и статистические аспекты. / А.В. Зюльков, Ю.С. Радченко, А.В. Захаров ; Воронеж. гос. ун-т— Воронеж : Издательский дом ВГУ, 2017 .— Загл. с титула экрана .— Свободный доступ из интрасети ВГУ .— Текстовый файл .— <URL: <a href="http://www.lib.vsu.ru/elib/texts/method/vsu/m17-216.pdf">http://www.lib.vsu.ru/elib/texts/method/vsu/m17-216.pdf</a> >.
2	Зюльков, А.В. Цифровое моделирование случайных величин [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие для вузов : [для студ. 3 и 5 курсов д/о, 5 курса в/о и магистров для специальности 010801 - Радиофизика и электроника и направления 010800 - Радиофизика] / А.В. Зюльков ; Воронеж. гос. ун-т .— Электрон. текстовые дан. — Воронеж : Издательско-полиграфический центр Воронежского государственного университета, 2011 .— Загл. с титул. экрана .— Свободный доступ из интрасети ВГУ .— Текстовый файл .— Windows 2000; Adobe Acrobat Reader .— <URL: <a href="http://www.lib.vsu.ru/elib/texts/method/vsu/m11-194.pdf">http://www.lib.vsu.ru/elib/texts/method/vsu/m11-194.pdf</a> >.
3	Даденков, С.А. Имитационное моделирование дискретных информационных систем и сетей в среде AnyLogic : учеб. пособие / С.А. Даденков, Е.Л. Кон. – Пермь : Изд-во Перм. нац. исслед. политехн. ун-та, 2018. – 315 с.

**17. Информационные технологии, используемые для реализации учебной дисциплины, включая программное обеспечение и информационно-справочные системы (при необходимости)**

**18. Материально-техническое обеспечение дисциплины:**

Ноутбук HP Pavilion Dv9000, проектор BenQ MP575

1. Учебная лаборатория кафедры.
2. Персональные компьютеры – 15 шт.
3. Программа «Anylogic»

**19. Оценочные средства для проведения текущей и промежуточной аттестаций**

Порядок оценки освоения обучающимися учебного материала определяется содержанием следующих разделов дисциплины:

№ п/п	Наименование раздела дисциплины (модуля)	Компетенция(и)	Индикатор(ы) достижения компетенции	Оценочные средства
1	Виды имитационных моделей	ПК-1	ПК-1.1, ПК-1.3	Вопросы 1-4
2	Имитационное моделирование в «Anylogic». Основные понятия.			Вопросы 13-16
3	Методы имитационного моделирования			Вопросы 9-10
4	Методологические вопросы разработки и использования моделей. Вероятностный и статистический аспекты	ПК-1	ПК-1.3	Вопросы 5-8, 11, 12, 17
5	Стохастическое моделирование систем	ПК-1	ПК-1.1, ПК-1.3	Вопросы 15-18

**20. Типовые оценочные средства и методические материалы, определяющие процедуры оценивания**

**20.1. Текущий контроль успеваемости**

Контроль успеваемости по дисциплине осуществляется с помощью результатов выполнения тестов в ЭО системе Moodle.

Описание технологии проведения: З теста содержат 29 контрольных вопросов. Вопросы и задачи имеют разный вес.

**Требования к выполнению заданий** - более 60% баллов

## **20.2. Промежуточная аттестация**

Контроль успеваемости по дисциплине осуществляется с помощью предоставленных отчетов о выполнении индивидуальных заданий и разработанных программ на ЭВМ

### **20.2.1 Перечень вопросов к зачету**

№ п/п	Текст вопроса
01	Что такое моделирование. Виды моделей.
02	Понятие случайности. Детерминированные, стохастические и хаотические модели. Примеры.
03	Вероятностное пространство. Свойства его элементов. Примеры.
04	Цифровое моделирование. Постановка задачи. Преимущества и недостатки.
05	Свойства равномерно-распределенных случайных величин. Лемма.
06	Датчики случайных чисел. Длина периода последовательности квазислучайных величин. Моделирование случайных событий.
07	Производящая функция дискретных случайных величин. Дискретные распределения и их свойства.
08	Моделирование биномиальной и пуассоновской случайных величин.
09	Метод скользящего суммирования и рекуррентный метод моделирования реализаций стационарного гауссовского случайного процесса. Оценка точности формирования реализации случайного процесса.
10	Методы описания случайных потоков. Моделирование пуассоновского случайного потока и потока Эрланга.
11	Основные этапы имитационного моделирования.
12	Особенности обработки данных имитационного моделирования.
13	Пакет имитационного моделирования Anylogic. Организация, библиотеки. Основные возможности для построения моделей, проведения экспериментов, анимации и т.д.
14	Дискретно-событийное моделирование. Модели систем массового обслуживания.
15	Подход системной динамики моделирования систем. Моделирование динамических систем.
16	Агентные модели систем. Агенты в Anylogic – структура, поведение, интерфейс,

	взаимодействие.
17	Использование различных парадигм при разработке моделей. Примеры.

## 20.2.2 Перечень практических заданий и заданий для курсовых работ

### 20.2.2.1 Задания по моделированию систем с дискретным поведением

- 1) Промоделировать заданную СМО в стационарном режиме (возможно с использованием шаблона bank4.alp, переделав его).
- 2) Провести вычислительный эксперимент, обеспечив стационарный режим работы и заданную точность изучаемых характеристик.
- 3) Используя результаты теории массового обслуживания [2-4,7 и др.], рассчитать теоретические характеристики работы системы **в стационарном состоянии** и сравнить с результатами имитационного моделирования. Оценить причины и величину ошибок эксперимента.
- 4) На основе результатов моделирования проверить выполнение законов сохранения (формула Литтла) в стационарном состоянии [1,2 и др.]  

$$Q = \lambda d, \quad L = \lambda w,$$

где  $d$  - установившаяся средняя задержка в очереди;  
 $w$  - установившееся среднее время пребывания в системе;  
 $Q$  - установившееся среднее по времени число требований в очереди.

Например для системы  $M|M|1$   $\rho = \lambda / \mu$  - отношение интенсивностей поступления и обслуживания требований

$$d = \lambda / (1 - \rho), \quad L = \lambda w = \lambda(d + 1).$$

При  $\rho = 0,9$   $d = 9$ ,  $Q = 8,1$ ,  $L = 9$ .

При моделировании

- выбрать параметры модели так, чтобы система работала в нагруженном режиме без перегрузок;
- в распределении Эрланга  $k > 1$ ;
- выбрать первоначальную загрузку системы для скорейшего установления стационарного режима.

При теоретическом расчете характеристик систем с распределением времени обслуживания, отличающимся от экспоненциального, использовать соотношения для систем с произвольным ( $G$ ) распределением времени обслуживания. Системы с одним устройством обслуживания подробно описаны в [7].

Для статистического анализа результатов моделирования, выведенных в консоль Anylogic можно использовать любое доступное мат. обеспечение, например, программы MAXIMA или PROGNOS (работает в DOS, так что может быть необходимо поставить D-Fend Reloader [6]).

- 5) Оформить и предоставить отчет по работе. Он должен содержать
  - титульный лист;
  - условие задачи;
  - формулы для расчета характеристик (со ссылкой на литературу) с подставленными численными значениями;
  - скриншорты имитационной модели;

- сравнение полученных теоретических и экспериментальных результатов, а также объяснения возможных причин их несоответствия;
- список литературы.

### **Список задач**

1. Промоделировать СМО  $M|M|1$ . Найти вероятностные характеристики времени пребывания требования в системе и числа требований в системе. Сравнить результаты с теоретическими.
2. Промоделировать СМО  $M|M|1|0$ . Найти вероятностные характеристики времени пребывания требования в системе и числа требований в системе. Сравнить результаты с теоретическими.
3. Промоделировать СМО  $M|M|2$ . Найти вероятностные характеристики времени пребывания требования в системе и числа требований в системе. Сравнить результаты с теоретическими.
4. Промоделировать СМО  $M|M|1|1$ . Найти вероятностные характеристики времени пребывания требования в системе и числа требований в системе. Сравнить результаты с теоретическими.
5. Промоделировать СМО  $M|M|2|0$ . Найти вероятностные характеристики времени пребывания требования в системе и числа требований в системе. Сравнить результаты с теоретическими.
6. Промоделировать СМО  $M|M|oo$ . Найти вероятностные характеристики времени пребывания требования в системе и числа требований в системе. Сравнить результаты с теоретическими.
7. Промоделировать СМО  $M|E_2|1$ . Найти вероятностные характеристики времени пребывания требования в системе и числа требований в системе. Сравнить результаты с теоретическими.
8. Промоделировать СМО  $M|E_3|1$ . Найти вероятностные характеристики времени пребывания требования в системе и числа требований в системе. Сравнить результаты с теоретическими.
9. Промоделировать СМО  $M|D|1$ . Найти вероятностные характеристики времени пребывания требования в системе и числа требований в системе. Сравнить результаты с теоретическими.
10. Промоделировать СМО  $M|\text{Треугольное распр.}|1$ . Найти вероятностные характеристики времени пребывания требования в системе и числа требований в системе. Сравнить результаты с теоретическими.
11. Промоделировать СМО  $M|M|1|2$ . Найти вероятностные характеристики времени пребывания требования в системе и числа требований в системе. Сравнить результаты с теоретическими.
12. Промоделировать СМО  $M|M|2$ . Найти вероятностные характеристики времени пребывания требования в системе и числа требований в системе. Сравнить результаты с теоретическими.
13. Промоделировать СМО  $M|U|1$ . Найти вероятностные характеристики времени пребывания требования в системе и числа требований в системе. Сравнить результаты с теоретическими.

14. Промоделировать СМО  $M|M|2$ . Найти вероятностные характеристики времени пребывания требования в системе и числа требований в системе. Сравнить результаты с теоретическими.
15. Промоделировать СМО  $M|M|1|1$ . Найти вероятностные характеристики времени пребывания требования в системе и числа требований в системе. Сравнить результаты с теоретическими.
16. Промоделировать СМО  $M|M|2|0$ . Найти вероятностные характеристики времени пребывания требования в системе и числа требований в системе Сравнить результаты с теоретическими.
17. Промоделировать СМО  $M|M|oo$ . Найти вероятностные характеристики времени пребывания требования в системе и числа требований в системе. Сравнить результаты с теоретическими.
18. Промоделировать СМО  $M|E_2|1$ . Найти вероятностные характеристики времени пребывания требования в системе и числа требований в системе. Сравнить результаты с теоретическими.
19. Промоделировать СМО  $M|E_3|1$ . Найти вероятностные характеристики времени пребывания требования в системе и числа требований в системе. Сравнить результаты с теоретическими.
20. Промоделировать СМО  $M|D|1$ . Найти вероятностные характеристики времени пребывания требования в системе и числа требований в системе. Сравнить результаты с теоретическими.
21. Промоделировать СМО  $M|\text{Треугольное расп.}|1$ . Найти вероятностные характеристики времени пребывания требования в системе и числа требований в системе. Сравнить результаты с теоретическими.
22. Промоделировать СМО  $M|M|1|3$ . Найти вероятностные характеристики времени пребывания требования в системе и числа требований в системе. Сравнить результаты с теоретическими.
23.  $M|M|1$ +задача 1.10 [1]. Ответить на вопросы задания.
24.  $M|M|1$ +задача 1.11 [1]. Ответить на вопросы задания.
25. Задача 1.14+задача 1.15 [1]. Ответить на вопросы задания.
26. Задача 1.14+задача 1.16 [1]. Ответить на вопросы задания.
27. Задача 1.14+задача 1.25 [1]. Ответить на вопросы задания.

### **Литература**

1. Имитационное моделирование / А.М. Лоу, В.Д. Кельтон ;изд. Питер 2004г.  
Параграфы 1.4.1, 4.3, 4.4
2. Теория массового обслуживания / Л. Клейнрок ; Пер. с англ. И.И. Грушко; Под ред. В.И. Неймана .— М. : Машиностроение, 1979 .— 431,[1] с. : ил..
3. Методы теории массового обслуживания / Д. Кениг, Д. Штойян ; Пер. с нем. В.Ф. Матвеева и Р.Ш. Нагапетяна; Под ред. Г.П. Климова .— М. : Радио и связь, 1981 .— 127 с. : ил..
4. Основы моделирования дискретных систем /Т.И. Алиев – С.-П., 2009.
5. Цифровое моделирование случайных величин : учебное пособие / под ред. А.В. Зюлькова, Ю.С. Радченко .— Воронеж, 2006 .— 31 с. — Тираж 50. 1,9 п.л..
6. D-Fend Reloader <http://dfendreloaded.sourceforge.net/>.
7. Однолинейные системы массового обслуживания : учебное пособие / А. Н. Соколов, Н.А. Соколов. – СПб. : Изд-во «Теледом» ГОУВПО СПбГУТ, 2010. – 112 с.

### 20.2.2.2 Задания по моделированию систем с непрерывным поведением

Сигнал заданной формы в смеси с аддитивным белым гауссовским шумом (БГШ) воздействует на заданное устройство.

- 1) Смоделировать систему. Включить в отчет распечатки изображений структуры и поведения блоков системы.
- 2) Убедиться в возможности использования устройства для обнаружения сигнала для различных отношений сигнал-шум (ОСШ на выходе устройства обработки)  
 $z^2 = 2E/N_0$ , где  $E$  - энергия сигнала,  $N_0/2$  - спектральная плотность мощности БГШ. Для цифрового шума считать  $N_0 = 2\sigma^2\Delta t$ ,  $\sigma^2$  - дисперсия шума,  $\Delta t$  - интервал его дискретизации.  
Включить в отчет графики нескольких характерных реализаций выходного эффекта устройства при различных ОСШ ( $z=3,5,7,10$ ).
- 3) В статистическом эксперименте найти вероятности превышения ненормированного порога  $H = E / 2$  (критерий идеального наблюдателя) для  $z=3,5,7,10$  в момент окончания сигнала при его **наличии и отсутствии** на входе (т.е. вероятности правильного обнаружения и ложной тревоги).  
Сравнить с результатами теоретического расчета соответствующих вероятностей.

Например для полностью известного сигнала нормированный порог

$h = H / N_0 = E / (2N_0) = z^2 / 4$ . Таким образом соотношения (2.2.6), (2.2.7) из [2]

примут вид

$$\alpha = 1 - \Phi\left(\frac{h}{z}\right) = 1 - \Phi\left(\frac{z}{2}\right), \quad P_D = 1 - \Phi\left(\frac{h}{z} - z\right) = 1 - \Phi\left(-\frac{z}{2}\right) = \Phi\left(\frac{z}{2}\right),$$

$$\Phi(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^x \exp(-t^2/2) dt \text{ - интеграл вероятности.}$$

Ссылки на номера страниц в заданиях даны по книге [2].

Разобраться с функционированием типовых звеньев (файлы «Фильтрация» и «Описания типовых звеньев»).

Смоделировать заданную систему. Включить в отчет распечатки изображений структуры и поведения блоков системы. Номера работ в соответствии с номером фамилий в списке группы в курсе ВИМ.

#### Задания

Продемонстрировать возможность выделения сигнала из аддитивной смеси с белым гауссовским шумом (фильтрации)

- 1) гармонического сигнала с помощью колебательного контура;
- 2) прямоугольного видеоимпульса с помощью интегрирующего звена (апериодическое звено);
- 3) треугольного видеоимпульса с помощью интегрирующего звена (апериодическое звено);
- 4) трапециoidalного видеоимпульса с помощью интегрирующего звена (апериодическое звено).

Воспользоваться элементами проекта «Фильтрация».

Продемонстрировать возможность обнаружения сигнала заданной формы в смеси с аддитивным белым гауссовским шумом (БГШ), воздействующего на заданное устройство. Выполнить аналогично проекту VideoImp, где реализованы коррелятор и согласованный фильтр для прямоугольного видеоимпульса.

- 5) Сигнал – прямоугольный видеоимпульс. Устройство – коррелятор.  
Воспользоваться библиотечным устройством «интегратор». Модифицировать его. Литература [2]– с.25.
- 6) Сигнал – прямоугольный видеоимпульс. Устройство – согласованный фильтр.  
Литература[2] – с.49.
- 7) Сигнал – прямоугольный видеоимпульс. Устройство – согласованный фильтр, где вместо идеального интегратора стоит интегрирующий RC – фильтр (есть библиотечный элемент).  
Литература[2]– с.49.
- 8) Сигнал – треугольный видеоимпульс. Устройство – коррелятор.  
Воспользоваться библиотечным устройством «интегратор». Модифицировать его. Литература [2]– с.25.
- 9) Сигнал – треугольный видеоимпульс. Устройство – согласованный фильтр.  
Литература [3]– с.63.
- 10) Сигнал – треугольный видеоимпульс. Устройство – согласованный фильтр, где вместо идеального интегратора стоит интегрирующий RC – фильтр (есть библиотечный элемент).  
Литература [3]– с.63.
- 11) Сигнал – трапецидальный видеоимпульс. Устройство – коррелятор.  
Воспользоваться библиотечным устройством «интегратор». Модифицировать его. Литература [3]– с.63.
- 12) Сигнал – трапецидальный видеоимпульс. Устройство – согласованный фильтр. Литература [3]– с.63.
- 13) Сигнал – трапецидальный видеоимпульс. Устройство – согласованный фильтр, где вместо идеального интегратора стоит интегрирующий RC – фильтр (есть библиотечный элемент).  
Литература [3]– с.63.
- 14) Сигнал – последовательность двух прямоугольных видеоимпульсов. Устройство – согласованный фильтр.  
Литература [2]– с.50.
- 15) Сигнал – прямоугольный радиоимпульс. Устройство – согласованный фильтр. Есть библиотечный элемент колебательный контур.  
Литература [2]– с.50.
- 16) Сигнал – прямоугольный видеоимпульс. Устройство – коррелятор.  
Воспользоваться библиотечным устройством «интегратор». Модифицировать его. Литература [2]– с.25.
- 17) Сигнал – прямоугольный видеоимпульс. Устройство – согласованный фильтр.  
Литература[2] – с.49.
- 18) Сигнал – прямоугольный видеоимпульс. Устройство – согласованный фильтр, где вместо идеального интегратора стоит интегрирующий RC – фильтр (есть библиотечный элемент).  
Литература[2]– с.49.
- 19) Сигнал – треугольный видеоимпульс. Устройство – коррелятор.  
Воспользоваться библиотечным устройством «интегратор». Модифицировать его. Литература [2]– с.25.
- 20) Сигнал – треугольный видеоимпульс. Устройство – согласованный фильтр.  
Литература [3]– с.63.

21) Сигнал – треугольный видеоимпульс. Устройство – согласованный фильтр, где вместо идеального интегратора стоит интегрирующий RC – фильтр (есть библиотечный элемент).

Литература [3]– с.63.

22) Сигнал – трапецидальный видеоимпульс. Устройство – коррелятор.

Воспользоваться библиотечным устройством «интегратор». Модифицировать его. Литература [3]– с.63.

23) Сигнал – трапецидальный видеоимпульс. Устройство – согласованный фильтр. Литература [3]– с.63.

24) Сигнал – трапецидальный видеоимпульс. Устройство – согласованный фильтр, где вместо идеального интегратора стоит интегрирующий RC – фильтр (есть библиотечный элемент).

Литература [3]– с.63.

### **Список литературы**

- 1) Баскаков С. И. Радиотехнические цепи и сигналы : учебник для студ. вузов, обуч. по специальности "Радиотехника" / С.И. Баскаков .— Изд. 5-е, стер., ил. — М. : Высшая школа, 2005 .— 462 с. : ил. — Библиогр.: с.457-458 .
- 2) Тихонов, В.И. Оптимальный прием сигналов / В.И. Тихонов .— М. : Радио и связь, 1983 .— 319 с.
- 3) Лебедько Е.Г. Математические основы передачи информации / Е.Г. Лебедько.— СПб: СПбГУИТМО, 2009.- 120 с.

**Контроль успеваемости по дисциплине** осуществляется с помощью предоставленных отчетов о выполнении заданий и разработанных программ на ЭВМ.

**Описание технологии проведения:** опрос по предоставленным отчетам и программам на ЭВМ.

### **Требования к выполнению, шкалы и критерии оценивания**

Требования к выполнению заданий - умение работать с предоставленными программами и пояснения содержания предоставленных отчетов.

Для оценивания результатов обучения используются следующие показатели

- 1) знание учебного материала и владение понятийным аппаратом;
- 2) умение применять теоретические знания при решении практических задач.
- 3) умение иллюстрировать ответ примерами, фактами, данными исследований.

Для оценивания результатов обучения используется 2-х балльная шкала: «зачтено», «не зачтено».

Критерии оценивания компетенций	Уровень сформированности компетенций	Шкала оценок
Полный ответ на два произвольно выбранных вопроса	Базовый	Зачтено

<p>са из комплекта вопросов или незначительные погрешности в ответе, не указывающие на отсутствие общего понимания существа предмета.</p> <p>Обучающийся владеет понятийным аппаратом в данной области науки, теоретическими основами дисциплины, способен к решению типовых задач, дает правильные ответы на дополнительные вопросы, однако возможно допускает ошибки при отклонении вопроса от стандартного.</p>	уровень	
<p>Отсутствие ответа (или ответ со значительными погрешностями) на один или оба произвольно выбранных вопроса из комплекта вопросов.</p> <p>Обучающийся демонстрирует отрывочные, фрагментарные знания или отсутствие знаний по теме предмета, допускает грубые ошибки при ответах на простые вопросы, не умеет решать даже типовые задачи.</p>	–	Не зачтено