

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
 ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ  
 ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
 ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
 «ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»  
 (ФГБОУ ВО «ВГТУ», ВГТУ)

«УТВЕРЖДАЮ»

Председатель Ученого совета  
 факультета информационных технологий  
 и компьютерной безопасности

Сасмурнов С.М.  
 (подпись) (ФИО)  
 « 30 » августа 2017 г.



**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

**Моделирование распределенных автоматизированных систем**  
 (наименование дисциплины (модуля) по УП)

**Закреплена за кафедрой:** автоматизированных и вычислительных систем

**Направление подготовки:** 09.0.01 Информатика и вычислительная техника  
 (код, наименование)

**Направленность:** Распределенные автоматизированные системы  
 (название профиля по УП)

**Часов по УП: 144; Часов по РПД: 144;**

**Часов по УП (без учета часов на экзамены): 144; Часов по РПД: 144;**

**Часов на интерактивные формы (ИФ) обучения по УП: 8 ( 2 – лекции; 6 – лаб. работы)**

**Часов на интерактивные формы (ИФ) обучения по РПД: 8 (2 – лекции; 6– лаб. работы)**

**Часов на самостоятельную работу по УП: 112 (77,8 %);**

**Часов на самостоятельную работу по РПД: 112 (77,8 %);**

**Общая трудоемкость в ЗЕТ: 8;**

**Виды контроля в семестрах (на курсах):** Экзамены - 0; Зачет с оценкой - 2; Курсовые проекты - 0; Курсовые работы - 0.

**Форма обучения:** очная; **Срок обучения:** нормативный.

**Распределение часов дисциплины по семестрам**

Вид занятий	№ семестров, число учебных недель в семестрах																	
	1 / 18		2 / 18		3 / 18		4 / 18		5 / 18		6 / 18		7 / 18		8 / 12		Итого	
	УП	РПД	УП	РПД	УП	РПД	УП	РПД	УП	РПД	УП	РПД	УП	РПД	УП	РПД	УП	РПД
Лекции			8	8													8	8
Лабораторные			24	24													24	24
Практические																		
Ауд. занятия			32	32													32	32
Сам. работа			112	112													112	112
Итого			144	144													144	144

Сведения о ФГОС, в соответствии с которым разработана рабочая программа дисциплины (модуля) – 09.04.01 «Информатика и вычислительная техника», утвержден приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 30 октября 2014 г., № 1420.

Программу составил: \_\_\_\_\_ д.т.н. Кравец О.Я.  
(подпись, ученая степень, ФИО)

Рецензент (ы): \_\_\_\_\_ к.т.н. \_\_\_\_\_  
(подпись, ученая степень, ФИО)

Рабочая программа дисциплины составлена на основании учебного плана подготовки бакалавров по направлению 09.04.01 Информатика и вычислительная техника, направленность «Распределенные автоматизированные системы»

Рабочая программа обсуждена на заседании кафедры автоматизированных и вычислительных систем, протокол № 12 от 3 июня 2016 г.

Зав. кафедрой АВС \_\_\_\_\_ С.Л. Подвальный

## 1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1	<b>Цель изучения дисциплины</b> состоит в изучении и практическом освоении методов математического моделирования распределенных автоматизированных систем, выбора численных методов исследования математических моделей и разработки комплексов программ их реализации
1.2	<b>Для достижения цели ставятся задачи:</b>
1.2.1	изучение и освоение методов математического моделирования распределенных автоматизированных систем
1.2.2	приобретение навыков применения численных методов исследования математических моделей
1.2.3	овладение навыками разработки комплексов программ для реализации численных методов исследования математических моделей

## 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП ВПО

Цикл (раздел) ООП: <b>Б1.В.ОД</b>	код дисциплины в УП: <b>Б1.В.ОД.7</b>
<b>2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося</b>	
Для успешного освоения дисциплины студент должен иметь подготовку по высшей математике, дисциплинам «Программирование», «Информатика», «Теория вероятностей и математическая статистика».	
<b>2.2 Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее</b>	
Б1.В.ОД.6	Вычислительные системы
Б1.В.ОД.4	Распределенная обработка информации
Б3	Государственная итоговая аттестация

## 3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Код компетенции	Наименование компетенции
ОК-3	способностью к самостоятельному обучению новым методам исследования, к изменению научного и научно-производственного профиля своей профессиональной деятельности
Умеет: - оценивать адекватность математических моделей применительно к новым областям исследования	
ОПК-6	способностью анализировать профессиональную информацию, выделять в ней главное, структурировать, оформлять и представлять в виде аналитических обзоров с обоснованными выводами и рекомендациями
Умеет: - применять численные методы исследования математических моделей	
Владеет: - технологиями выбора способов разработки комплексов программ реализации численных	

методов исследования математических моделей	
ПК-7	применением перспективных методов исследования и решения профессиональных задач на основе знания мировых тенденций развития вычислительной техники и информационных технологий
Знает: - методы математического моделирования распределенных автоматизированных систем	

### В результате освоения дисциплины обучающийся должен

<b>3.1</b>	<b>Знать:</b>
3.1.1	методы математического моделирования распределенных автоматизированных систем (ПК-7);
<b>3.2</b>	<b>Уметь:</b>
3.2.1	оценивать адекватность математических моделей применительно к новым областям исследования (ОК-3)
3.2.2	применять численные методы исследования математических моделей (ОПК-6)
<b>3.3</b>	<b>Владеть:</b>
3.3.1	технологиями выбора способов разработки комплексов программ реализации численных методов исследования математических моделей (ОПК-6)

## 4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

№ П./п	Наименование раздела дисциплины	Семестр	Неделя семестра	Вид учебной нагрузки и их трудоемкость в часах				
				Лекции	Практические занятия	Лабораторные работы	СРС	Всего часов
<b>2 семестр</b>								
1	Методы математического моделирования распределенных автоматизированных систем	2	23-27	4		12	45	61
2	Способы разработки комплексов программ реализации численных методов исследования математических моделей	2	27-34	4		12	67	83
<b>Итого</b>				<b>8</b>		<b>24</b>	<b>112</b>	<b>144</b>

### 4.1 Лекции

Неделя семестра	Тема и содержание лекции	Объем часов	В том числе, в интерактивной форме (ИФ)
<b>2 семестр</b>		<b>8</b>	<b>2</b>
<b>Методы математического моделирования распределенных</b>		<b>4</b>	<b>1</b>

<b>автоматизированных систем</b>			
23	Представление вычислительных систем в виде стохастической сети. Модели процессора, оперативной памяти, мультиплексного и селекторного каналов. Стохастическая сетевая модель вычислительной системы.	2	0,5
25	Разомкнутые и замкнутые стохастические сети. Экспоненциальные стохастические сети. Параметры стохастических сетей и способы их расчёта. Количество систем и каналов. Матрица вероятностей передач. Интенсивности потоков и коэффициенты передач, примеры расчёта.	2	0,5
<b>Способы разработки комплексов программ реализации численных методов исследования математических моделей</b>		<b>4</b>	<b>1</b>
27	Моделирование на основе процедурно-ориентированных языков общего назначения. Особенности алгоритмов имитационного моделирования. Сетевые имитационные модели и порядок работ при их создании.	2	0,5
29	Задачи дискретной оптимизации в исследовании элементов распределенных вычислительных систем. Численное решение задач структурного синтеза. Решение динамических задач маршрутизации.	2	0,5
<b>Итого часов</b>		<b>8</b>	<b>2</b>

#### 4.2 Практические занятия

Практические занятия учебным планом не предусмотрены.

#### 4.3 Лабораторные работы

Неделя семестра	Наименование лабораторной работы	Объем часов	В том числе в интерактивной форме (ИФ)	Виды контроля
<b>2 семестр</b>		<b>24</b>	<b>6</b>	
<b>Методы математического моделирования распределенных автоматизированных систем</b>		<b>12</b>	<b>3</b>	
23	Лабораторная работа № 1. Моделирование многофазного сервера приложений.	4	1	Отчет
25	Лабораторная работа № 2. Исследование буферизации запросов в сервере СУБД.	4	1	Отчет
27	Лабораторная работа № 3. Исследование производительности магистрального канала с резервированием.	4	1	Отчет
<b>Способы разработки комплексов программ реализации численных методов исследования математических моделей</b>		<b>12</b>	<b>3</b>	
29	Лабораторная работа № 4. Численное исследование параметров прохождения запросов к распределенному банку данных.	4	1	Отчет
31	Лабораторная работа № 5. Численное исследование параметров системы пакетной обработки	4	1	Отчет

	запросов в распределенной СУБД.			
33	Лабораторная работа № 6. Численное исследование параметров многомашинной системы обработки разнородного потока заданий.	4	1	Отчет
<b>Итого часов</b>		<b>24</b>	<b>6</b>	

#### 4.4 Самостоятельная работа студента (СРС)

Неделя семестра	Содержание СРС	Виды контроля	Объем часов
<b>2 семестр</b>		<b>Зачет с оценкой</b>	<b>112</b>
23	Подготовка к лабораторной работе № 1	Допуск к выполнению	9
24	Изучение теоретического материала	Конспект	9
25	Подготовка к лабораторной работе № 2	Допуск к выполнению	9
26	Изучение теоретического материала	Конспект	9
27	Подготовка к лабораторной работе № 3	Допуск к выполнению	9
28	Изучение теоретического материала	Конспект	10
29	Подготовка к лабораторной работе № 4	Допуск к выполнению	9
30	Изучение теоретического материала	Конспект	10
31	Подготовка к лабораторной работе № 5	Допуск к выполнению	9
32	Изучение теоретического материала	Конспект	10
33	Подготовка к лабораторной работе № 6	Допуск к выполнению	9
34	Подготовка к зачету	Зачет	10
	<b>Итого</b>		<b>112</b>

#### 5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

	<b>В рамках изучения дисциплины предусмотрены следующие образовательные технологии:</b>
5.1	<b>Информационные лекции</b>
5.2	<b>Лабораторные работы:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>– выполнение лабораторных работ в соответствии с индивидуальным графиком,</li> <li>– работа в команде (совместное обсуждение алгоритмов и технологий выполнения лабораторных работ),</li> <li>– защита выполненных лабораторных работ.</li> </ul>
5.3	<b>Самостоятельная работа студентов:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>– изучение теоретического материала,</li> <li>– подготовка к лекциям, лабораторным работам,</li> <li>– работа с учебно-методической литературой,</li> <li>– оформление конспектов лекций,</li> <li>– подготовка к текущему контролю успеваемости, зачету.</li> </ul>
5.4	<b>Консультации</b> по всем вопросам учебной программы.

#### 6. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ, ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ИТОГАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ И УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ СТУДЕНТОВ

<b>6.1</b>	<b>Контрольные вопросы и задания</b>
6.1.1	Используемые формы текущего контроля:

	<ul style="list-style-type: none"> <li>– тестирование по разделам курса;</li> <li>– опрос;</li> <li>– проверка конспекта лекций;</li> <li>– отчет и защита выполненных лабораторных работ.</li> </ul>
6.1.2	<p>Рабочая программа дисциплины обеспечена фондом оценочных средств для проведения входного, текущего контроля и промежуточной аттестации. Фонд включает варианты вопросы к зачету.</p> <p>Фонд оценочных средств представлен в учебно – методическом комплексе дисциплины.</p>

## 7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

<b>7.1 Рекомендуемая литература</b>				
№ п/п	Авторы (составители)	Заглавие	Год издания Вид издания	Обеспеченность
<b>7.1.1. Основная литература</b>				
7.1.1.1	Боев В.Д.	Концептуальное проектирование систем в Anylogic и GPSS World <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&amp;id=428950&amp;sr=1">https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&amp;id=428950&amp;sr=1</a>	2016, Университетская библиотека online	1
7.1.1.2	Олейникова С.А.	Анализ и оптимизация вычислительных систем: учеб. пособие. - Воронеж: МИКТ	2006 печ.	0,5
<b>7.1.2. Дополнительная литература</b>				
7.1.2.1	Бурковский В.Л., Матвеев И.М., Кузьмищев В.А.	Методы идентификации объектов информационно-управляющих систем: учебное пособие. – Воронеж; Невинно-	2006 печ.	0,5
7.1.2.2	Советов Б.Я.	Моделирование систем: учебник. – М.: Высш. шк.	2005 печ.	0,4
7.1.2.3	Тихонов В.И., Шахтарин Б.И.,	Случайные процессы: Примеры и задачи: учеб. пособие. Т.1: Случайные вели-	2003 печ.	0,5
<b>7.1.3 Методические разработки</b>				
7.1.3.1	Олейникова С.А.	Лабораторный практикум по системам массового обслуживания: учеб. пособие. - Воронеж: ВГТУ	2015 печ.	1
<b>7.1.4 Программное обеспечение и интернет ресурсы</b>				
7.1.4.1	Программная среда AnyLogic; Программная среда GPSS. Справочный материал по дисциплине представлен в локальной сети кафедры АВС.			

## 8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

<b>8.1</b>	<b>Специализированная лекционная аудитория</b> , оснащенная оборудованием для лекционных демонстраций и проекционной аппаратурой
<b>8.2</b>	<b>Учебные лаборатории:</b> - Лаборатория систем проектирования; - Лаборатория систем программирования; - Лаборатория компьютерных сетей.
<b>8.3</b>	<b>Дисплейные классы</b> , оснащенные специальным программным обеспечением для

проведения лабораторных занятий
---------------------------------