Министерство образования и науки Российской Федерации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Владимирский государственный университет имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых»

(ВлГУ)

«УТВЕРЖДАЮ»

Проректор по

образовательной деятельности

__ А.А.Панфилов

2016г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

ИМИТАЦИОННОЕ И МАТЕМАТИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ

Направление подготовки 09.03.03 - Прикладная информатика

Профиль подготовки Прикладная информатика в экономике

Уровень высшего образования бакалавриат

Форма обучения заочная (ускоренная форма на базе ВО)

Семестр	Трудоем-	Лек-	Практик.	Лаборат.	CPC,	Форма
	кость зач,	ций,	занятий,	работ,	час.	промежуточного
	ед, час.	час.	час.	час.		контроля (экз./зачет)
4	4/144	6	4	4	130	зачет
Итого	4/144	6	4	4	130	зачет

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целями освоения дисциплины (модуля) «ИМИТАЦИОННОЕ И МАТЕМАТИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ» являются:

- ознакомление студентов с основами имитационного моделирования как методологического инструмента в профессиональной деятельности для исследования процессов и систем в различных предметных областях;
- ознакомление студентов с основными современными научно-практическими и методическими направлениям и методами создания имитационных моделей и выполнения исследований с их использованием.

Задачи дисциплины:

- -изучение теоретических основ методов построения и использования имитационных моделей;
- -формирование представлений о современных направлениях и методах в области им имитационного моделирования применительно к процессам в различных прикладных областях;
- формирование представлений о методах практического применения имитационных моделей в задачах, связанных с исследованиями в различных прикладных областях.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП ВО

В структуре ОПОП ВО по направлению 09.03.03 - Прикладная информатика дисциплина «Имитационное и математическое моделирование» находится в вариативной части учебного плана и является обязательной.

По «выходу» дисциплина «Имитационное и математическое моделирование» находится во взаимосвязи с дисциплинами «Моделирование бизнес-процессов», «Компьютерные системы поддержки принятия решений» Для освоения дисциплины «Имитационное и математическое моделирование» из математики и дискретной математики студент должен знать и уметь применять основные математические методы, которые могут быть использованы при моделирование систем и процессов в различных прикладных областях, знать и владеть принципами системного анализа, знать основные положения теория вероятностей и математической статистики и условия их корректного применения, знать и владеть методами применения современных программных систем, используемых при моделировании.

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

В результате освоения дисциплины формируются следующая компетенция:

- способность анализировать социально-экономические задачи и процессы с применением методов системного анализа и математического моделирования (ОПК-2);

В результате освоения дисциплины обучающийся должен демонстрировать следующие результаты образования:

- способность анализировать социально-экономические задачи и процессы с применением методов системного анализа и математического моделирования;
- знать и использовать на практике методы системного анализа, математического моделирования, а также математические методы формализации решения прикладных задач;
- -уметь обобщать и анализировать социально-экономические задачи и процессы с применением методов системного анализа и математического моделирования;
 - владеть методами математической формализации прикладных задач.

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетных единиц, 144 часов.

				Виды учебной работы, и трудоемкость (в часах)				гы, и	Объем уч. работы	Формы
№ п/п			Неделя семестра	Лекции	Прак. зан.	Лаб. раб.	Контрольные	CPC	с примен ением интера ктивны х методо в (в час/%)	текущего контроля успеваемости Форма промежуточно й аттестации
1	Введение							9		
2	Модели. Наука и искусство моделирования							11	0,5/50	
3	Виды моделей Процедурнотехнологическая схема построения и исследования моделей сложных систем			1				11	0,5/50	
4	Имитационное моделирование Параллельное и распределенное моделирование в Интернете и моделирование с использованием веб-узлов			1				11	0,5/50	
5	Понятие о модельном времени. Механизм продвижения модельного времени. Дискретные и непрерывные имитационные модели			1				11	0,5/50	
6	Базовые концепции структуризации и формализации имитационных систем			1				11	0,5/50	
7	Технология имитационного моделирования			1				11	0,5/50	
8	Испытание и исследование свойств имитационной модели			_		4		11	2/50	
9	Классический подход к структурно-параметрической идентификации закона распределения				1			11	0,5/50	
10	Методы и модели и				1			11	0,5/50	
11	Методы и модели				1			11	0,5/50	
12					1			11	0,5/50	
	Итого			6	4	4		130	6/50%	зачет

5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

При проведении занятий по дисциплине «Имитационное и математическое моделирование»

использовать следующие образовательные технологии: при проведении практических занятий использование мультимедийных технологий, основанных на презентациях в среде Power Point, использование демоверсий примеров применения пакетов прикладных программ; при проведении лабораторных работ комбинирование различных по сложности заданий, предполагающих как решение типовых задач по имитационному и математическому моделированию, так и задач по индивидуальным заданиям, требующих самостоятельного решения, интерактивное обсуждение результатов по индивидуальным заданиям. При подготовке к выполнению индивидуальных студентов изучают литературу по соответствующей проблемной области, проводят поиск необходимых источников в Интернете.

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

Промежуточной аттестацией оценки знаний студентов является зачет.

Текущий контроль успеваемости проводится по результатам выполнения контрольных заданий (тестов) и самостоятельной работы.

Тесты для самостоятельной работы студентов

1. Реальные экономические системы:

- а) без ограничений экспериментировать с ними;
- б) принципиально не позволяют экспериментировать над ними;
- в) экспериментировать в заранее установленных пределах;
- г) экспериментировать в течение ограниченного интервала времени.

2. Аналитические модели:

- а) дают точное описание реальной системы;
- б) используют словесное описание реальной системы;
- в) во многих случаях позволяют получить только приближенное описание реальной системы;
- г) являются труднообозримыми;
- д) являются более обозримыми, чем статистические;
- е) используют математические соотношения и описания.

3. Статистические модели:

- а) требуют меньших вычислительных ресурсов, чем аналитические;
- б) являются более грубыми, чем аналитические;
- в) требуют больших вычислительных ресурсов, чем аналитические;
- г) могут более точными, чем аналитические.

4. Имитационная модель – это:

- а) физическая модель исследуемого объекта;
- б) логико-математическая модель;
- в) модель, представленная в виде системы дифференциальных уравнений;
- г) программа для ЭВМ.

5. Имитационные модели:

- а) могут формировать собственные решения;
- б) могут только частично формировать собственные решения;

в) являются только средствами анализа.

6. Имитационные модели целесообразно применять:

- а) при наличии законченной математической постановки задачи;
- б) когда аналитическая модель не требует больших затрат ресурсов;
- в) когда исследуются очень инерционные системы;
- г) когда кроме конкретных значений требуется получить представление о поведении исследуемой системы.

7. Детерминированные системы характеризуются тем, что:

- а) при одних и тех же начальных условиях она может иметь несколько траектории перехода из одного состояния в другое;
- б) в них траектории перехода известны только при некоторых наборах начальных значений;
- в) при одних и тех же начальных условиях возможна только одна траектория перехода;
- г) траектория движения может изменяться произвольным образом.

8. В стохастических системах:

- а) случайным образом изменяются начальные условия;
- б) траектории движения формируются внешним источником случайным образом;
- в) при некоторых наборах начальных значений траектории движения формируются случайным образом;
- г) даже при одних и тех же начальных условиях траекторий движения может быть несколько и конечная точка определяется только с некоторой вероятностью.

9. Трансляция модели – это процесс:

- а) проверки адекватности модели реальной системе;
- б) проверки логики разработанной программы;
- в) проверки правильности текста программы;
- г) проверки выполнения начальных условий;
- д) проверки выполнения условий ограничений;
- е) проверки возможности выполнения программы на конкретном компьютере;
- ж) перевода текста программы в машинный код.

10. Верификация модели – это процесс:

- а) проверки логики разработанной модели;
- б) проверки выполнения начальных условий и ограничений;
- в) проверки правильности написания программы при использовании конкретного языка программирования;
- г) проверки соответствия программы техническим характеристикам конкретного компьютера;
- д) определения количества прогонов программы;
- е) проверки адекватности модели реальной системе.

11. Валидация -это процесс:

- а) проверки текста программы на соответствие требованиям конкретного языка программирования;
- б) проверки соответствия программы и оценки точности полученных результатов;
- в) установления соответствия программы техническим характеристикам компьютера;
- г) определения количества прогонов программы;
- д) тестирование отдельных частей программы;
- е) оценки времени выполнения программы.

12. Метод Монте-Карло позволяет:

- а) оценить точность имитационного эксперимента;
- б) уменьшить объем выборки экспериментальных данных;
- в) построить имитационную модель исследуемого процесса;

г) определить характер функциональной зависимости между влияющими факторами и зависимой переменной.

13. По каким критериям можно идентифицировать закон распределения:

- а) по критерию «хи-квадрат»;
 - б) по значению коэффициента корреляции;
 - в) по критерию Колмогорова-Смирнова;
 - г) по критерию минимума среднеквадратичной ошибки;
- д) по значениям математического ожидания и дисперсии.

14. Критерий «хи-квадрат» наиболее надежно работает при объеме выборки:

- а) меньшей 100;
- б) меньшей 30;
- в) больше 30 и меньше 100;
- г) больше 100.

15. Для моделирования систем массового обслуживания используют:

- а) равномерный закон распределения;
- б) треугольный закон распределения;
- в) закон Пуассона;
- г) нормальный закон распределения;
- д) обобщенный закон Эрланга.

16. Математическое ожидание равно дисперсии для:

- а) равновероятного закона распределения;
- б) для закона Пуассона;
- в) для треугольного закона распределения;
- г) для нормального закона распределения;
- д) для обобщенного закона Эрланга.

17. Если при построении диаграммы рассеивания в полулогарифмическом масштабе экспериментальные значения группируются около прямой линии, то следует ожидать, что регрессионное уравнение имеет вид:

- а) квадратичной параболы;
- б) гиперболы;
- в) кубической логарифмической зависимости;
- г) экспоненты.

18. Линейное регрессионное уравнение строится:

- а) на основе оценки среднего значения экспериментальных данных;
- б) на основе метода наименьших квадратов;
- в) на основе оценки дисперсии экспериментального распределения;
 - г) на основе критерия минимума среднеквадратичной оппибки.

19. Регрессионное уравнение представляет:

а) причинно-следственную связь между влияющими

факторами и зависимой переменной;

- б) статистическую связь между зависимой переменной и влияющими факторами;
- в) связь между прошлыми значениями влияющих факторов и будущим значением зависимой переменной;
- г) формально-логическую связь между влияющими факторами и зависимой переменной.

20.Коэффициент корреляции определяет:

- а) функциональную зависимость между влияющими факторами и зависимой переменной;
- б) насколько плотно ложатся экспериментальные точки на аппроксимирующую кривую;
- в) характер статической связи между влияющими факторами и зависимой переменной;
- г) насколько хорошо регрессионное уравнение отражает действительную связь между влияющими факторами и зависимой переменной.

21. При построении нелинейного регрессионного уравнения необходимо оценить:

- а) диапазон изменения зависимой переменной;
- б) области определения всех независимых переменных;
- в) примерные значения регрессионных коэффициентов и масштаб их изменения;
- г) предварительный характер искомого регрессионного уравнения.

22. Стратегическое планирование эксперимента позволяет:

- а) уменьшить время одного прогона эксперимента;
- б) сократить объем экспериментальной выборки;
- в) составить общий план эксперимента, чтобы получить необходимые сведения;
- г) определить начальные условия для проведения эксперимента.

23. Тактическое планирование эксперимента позволяет:

- а) определить условия проведения одного прогона эксперимента;
- б) определить необходимое количество прогонов экспериментов;
- в) определить количество влияющих факторов, учитываемых в имитационном эксперименте;
- г) получить аналитическую модель, связывающую зависимую переменную и влияющие факторы.

24. В методе факторного планирования эксперимента уровни всех факторов изменяются:

- а) поочередно;
- б) сначала факторов с четными номерами, затем факторов с нечетными номерами;
- в) всех факторов одновременно;
 - г) только факторов с четными номерами;
 - д) только факторов с нечетными номерами.

25. В полном факторном эксперименте число уровней факторов:

- а) произвольное;
- б) кратное трем;
- в) определяется числом факторов;
- г) равно двум.

26. Кодирование значений факторов в факторном эксперименте выполняется для:

- а) приведения значений факторов к диапазону [-1, 0];
- б) приведения значений факторов к диапазону [-1, 1];
- в) приведения значений факторов к диапазону [0, 1];
- г) сокращения диапазонов значений факторов.

27.Полный факторный эксперимент для n факторов позволяет построить уравнение регрессии:

- а) линейное;
- б) логарифмическое;
- в) в форме полного полинома n-ой степени;
- г) неполный полином п-ой степени.

28. Дробный факторный эксперимент позволяет:

- а) учесть дробные значения влияющих факторов;
- б) увеличить степень регрессионного многочлена;
- в) использовать сокращенный набор факторов;
- г) уменьшить степень регрессионного многочлена.

29. Отсеивающие эксперименты позволяют:

- а) установить наиболее значимые факторы;
- б) установить факторы, при которых функция отклика достигает экстремальное значение;
 - в) выполнить ранжирование факторов;
 - г) разделить факторы на количественные и качественные.

30. Дискриминирующие эксперименты позволяют:

- а) разделить факторы на значимые и незначимые;
- б) выделить количественные и качественные факторы;
- в) выбрать функцию отклика из некоторого набора альтернативных функций отклика;
 - г) найти экстремальное значение функции отклика.

Вопросы к контрольным работам студентов

- 1. Какие особенности имеют аналитические модели?
- 2. Какие особенности имеют статистические модели?
- 3. Как определяется имитационная модель
- 4. Когда целесообразно применять имитационные модели ?
- 5. Чем характеризуется детерминированная система?
- 6. Чем характеризуется стохастические системы?
- 7. Как определить процесс трансляции модели?
- 8. Как определить процесс верификации модели?
- 9. Как определить процесс валидации?

- 10. Что позволяет метод Монте-Карло?
- 11. По каким критериям можно идентифицировать закон распределения?
- 12. При каких объемах выборки наиболее надежно работает критерий «хи-квадрат»?
- 13. Какие методы используют для моделирования систем массового обслуживания?
- 14. В каких законах распределения математическое ожидание равно дисперсии?
- 15. Когда при построении диаграммы рассеивания в полулогарифмическом масштабе значения группируются около прямой линии?
- 16. Как строится линейное регрессионное уравнение?
- 17. Что представляет регрессионное уравнение?
- 18. Что определяет коэффициент корреляции?
- 19. Что необходимо оценить при построении нелинейного регрессионного уравнения?
- 20. Что позволяет стратегическое планирование эксперимента?
- 21. Что позволяет тактическое планирование эксперимента?
- 22. Как изменяются уровни всех факторов в методе факторного планирования эксперимента?
- 23. Чему равно число уровней в полном факторном эксперименте?
- 24. Для чего выполняется кодирование значений факторов в факторном эксперименте?
- 25. Какое уравнение регрессии позволяет построить полный факторный ?
- 26. Что позволяет дробный факторный эксперимент?
- 27. Что позволяют отсеивающие эксперименты?
- 28. Что позволяют дискриминирующие эксперименты?

Вопросы к зачету

- 1. Способы исследования систем, возможности и особенности
- 2. Требования, предъявляемые к моделям
- 3. Физическое, аналитическое и имитационное моделирование. Условия использования.
- 4. Понятие имитационной модели и ее взаимодействие с другими видами моделей.
- 5. Процедурно-технологическая схема построения и исследования моделей сложных систем.
- 6. Какая модель может быть признана «хорошей»?
- 7. Имитационная модель: представление структуры и динамики моделируемой системы
- 8. Дискретно-событийное моделирование
- 9. Компоненты дискретно-событийной имитационной модели и их организация
- 10. Параллельное и распределенное моделирование
- 11. Процессно-ориентированные дискретные имитационные модели
- 12. Функциональная структура GPSS
- 13. Системы массового обслуживания
- 14. Сети Петри
- 15. Парадигма и методы системной динамики
- 16. Техника разработки моделей системной динамики
- 17. Парадигма и принципы построения агентных моделей
- 18. Техника разработки агентной модели
- 19. Технологические этапы имитационного моделирования
- 20. Формализация и программирование имитационной модели
- 21. Языки имитационного моделирования. Требования и возможности.

- 22. Классификация языков и систем моделирования. Технологические возможности современных систем моделирования
- 23. Комплексный подход к тестированию имитационной модели
- 24. Верификация и валидация
- 25. Проверка адекватности модели
- 26. Основные законы распределения вероятностей, используемые в имитационном моделировании
- 27. Идентификация законов распределения.
- 28. Критерий «хи-квадрат».
- 29. Критерий Колмогорова-Смирнова.
- 30. Метод статистических испытаний (метод Монте-Карло)
- 31. Регрессионный анализ. Построение линейных моделей
- 32. Регрессионный анализ. Особенности построения нелинейных регрессионных моделей.
- 33. Регрессионный анализ. Построение нелинейных регрессионных моделей.
- 34. Регрессионный анализ. Технологии интеллектуального анализа данных в построении нелинейных регрессионных моделей.
- 35. Планирование эксперимента. Стратегическое и тактическое планирование.
- 36. Основы теории планирования эксперимента. Параметр оптимизации (функция отклика)
- 37. Основы теории планирования эксперимента. Факторы и ограничения.
- 38. Виды экспериментов
- 39. Полный факторный эксперимент. Подготовка исходных данных.
- 40. Полный факторный эксперимент. Построение матрицы планирования эксперимента.
- 41. Полный факторный эксперимент. Построение неполного регрессионного уравнения.
- 42. Проверка адекватности найденного регрессионного уравнения.

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

а) основная литература

- I. Компьютерное моделирование. Практикум по имитационному моделированию в среде GPSS World: Уч. пос. / Г.К. Сосновиков, Л.А. Воробейчиков. М.: Форум: НИЦ ИНФРА-М, 2015. 112 с.: 70x100 1/16. (ВО: Бакалавриат). (о) ISBN 978-5-00091-035-1 Режим доступа: http://znanium.com/
- 2. Имитационное моделирование: Учебное пособие / Н.Б. Кобелев, В.А. Половников, В.В. Девятков; Под общ. ред. д-ра экон. наук Н.Б. Кобелева. М.: КУРС: НИЦ Инфра-М, 2013. 368 с.: 70x100 1/16. (переплет) ISBN 978-5-905554-17-9, 1000 экз. Режим доступа: http://znanium.com/
- 3. Методология и технология имитационных исследований сложных систем: современное состояние и перспективы развития: Моногр./ В.В. Девятков М.: Вуз. учеб.: ИНФРА-М, 2013. 448 с.: $60x90\ 1/16$. (Научная книга). (п) ISBN 978-5-9558-0338-8, 200 экз. Режим доступа: http://znanium.com/

б) дополнительная литература

- 1.Емельянов А.А. и др. Имитационное моделирование экономических процессов:/учебное пособие /А.А. Емельянов, Е.А. Власова, Р.В. Дума; Под ред. А.А. Емельянова.- Финансы и статистика, 2008.-368с.:илл. ISBN 5-279-02572-0
- 2. Статистический анализ данных в MS Excel: Учебное пособие / А.Ю. Козлов, В.С. Мхитарян, В.Ф. Шишов. М.: ИНФРА-М, 2014. 320 с.: 60х90 1/16. (Высшее образование). (переплет) ISBN 978-5-16-004579-5 Режим доступа: http://znanium.com/
- 3. Лычкина Н.Н. Имитационное моделирование экономических процессов:Учеб. пособие.-М.:Инфра-М,2012.-254с.-(Высшее образование). ISBN 978-5-16-004675-4
- в) периодические издания
- 1. Прикладная информатика
- 2. Информационно-управляющие системы
- 3. Современные проблемы науки и образования
- в) программное обеспечение и Интернет-ресурсы:
- 1. Электронная таблица Excell.
- 2. Пакеты PowerSim, AnyLogic.
- 3. Пакет GPSS.

http://www.sysdynamics.ru, http://www.sysdynamics.org, http://www/gpss.ru,http://www.xjtek.ru.sysdynamics

8.МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Практические занятия проводятся в аудитории, обеспеченной мультимедийной аппаратурой, позволяющей использовать различные варианты демонстрации изучаемого материала.

Лабораторные занятия проводятся в компьютерном классе на 12 рабочих мест, что позволяет работать студентам в индивидуальном режиме.

Студенты имеют возможность доступа к локальной сети кафедра и сети университета.

Рабочую программу составил	В.Г.Чернов
	д.э.н., профессор
Рецензент Генеральный директор ООО «АЙТИМ»	Е.А.Уланов
Программа рассмотрена и одобрена на заседании каф	редры <u>УИТЭС</u>
Протокол №отгода	
Заведующий кафедрой	А.Б.Градусов
Рабочая программа рассмотрена и одобрена на н	заседании учебно-методической комиссии
Протокол №отгода	
Предселатель комиссии	А.Б.Градусов

Рабочая программа дисциплины составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по

направлению «Прикладная информатика». Профиль подготовки «Прикладная информатика

в экономике».

ЛИСТ ПЕРЕУТВЕРЖДЕНИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Рабочая программа одобрена на 2014/18 учебный год
Протокол заседания кафедры № Бт. б. 9. 2м 2 года
Заведующий кафедрой
J ,
Рабочая программа одобрена на <i>др. 18/19</i> учебный год
Протокол заседания кафедры № от 14. 9. 18 года
Заведующий кафедрой
g g
Рабочая программа одобрена на учебный год
Протокол заседания кафедры № от года
Заведующий кафедрой