МИНОБРНАУКИ РОССИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«БЕЛГОРОДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ им. В.Г. ШУХОВА» (БГТУ им. В.Г. Шухова)

утверждаю

Директор института

17 » 201<u>5</u>

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины (модуля)

МОДЕЛИРОВАНИЕ СИСТЕМ И ПРОЦЕССОВ

(наименование дисциплины, модуля)

направление подготовки (специальность):

15.03.04 - Автоматизация технологических процессов и производств

(шифр и наименование направления бакалавриата, магистра, специальности)

Направленность программы (профиль, специализация):

<u>15.03.04-01 – Автоматизация технологических процессов и производств</u> (промышленность)

(наименование образовательной программы (профиль, специализация)

Квалификация

бакалавр

(бакалавр, магистр, специалист)

Форма обучения

очная

(очная, заочная и др.)

Институт: Информационных технологий и управляющих систем

Кафедра: Технической кибернетики

Белгород - 2015

28

• Федерального государственного образовательного стандарта
высшего образования 15.03.04 - Автоматизация технологических
процессов и производств (бакалавриат), приказ Минобрнауки
России от 12 марта 2015 г. №200,
 плана учебного процесса БГТУ им. В.Г. Шухова, введенного в
действие в 2015 году по направлению подготовки 15.03.04 -
Автоматизация технологических процессов и производств
(бакалавриат).
Составитель (составители): $\underline{\text{к.т.н.}}$ $\underline{\text{{\it (A.\Gamma. Бажанов)}}}$
(ученая степень и звание, подпись) (инициалы, фамилия)
Рабочая программа согласована с выпускающей кафедрой
техническая кибернетика (наименование кафедры)
Заведующий кафедрой: д.т.н., проф. (В.Г. Рубанов)
(ученая степень и звание, подпись) (инициалы, фамилия)
« 14 » <u>ОН</u> 201 <u>5</u> г.
Рабочая программа обсуждена на заседании кафедры
табочая программа обсуждена на заседании кафедра
« <u>14</u> » <u>04</u> 201 <u>5</u> г., протокол № <u>9</u>
<u> </u>
Заведующий кафедрой: д.т.н., проф. (В.Г. Рубанов)
(ученая степень и звание, подпись) (инициалы, фамилия)
Рабочая программа одобрена методической комиссией института
- woo and a property of the state of the sta
« <u>17</u> » <u>ОН</u> <u>201</u> <u>5</u> г., протокол № <u>6/1</u>

Рабочая программа составлена на основании требований:

(ученая степень и звание, подпись)

Председатель: к.т.н., доц.

(Ю.И. Солопов) (инициалы, фамилия)

1. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

		РУЕЛИБІЕ РЕЗУЛЬТАТЫ /емые компетенции	ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ
	Код		Требования к результатам обучения
№	компетенции	Компетенция	TP CODUMENT POSITION OF THE POSITION
		Профессиона	альные
1	ПК-19	Способность участвовать в	В результате освоения дисциплины
		работах по моделированию	обучающийся должен:
		продукции, технологических	Знать: типы подсистем автоматизированных
		процессов, производств,	<u> </u>
		средств и систем	данных для построения математических
		автоматизации, контроля,	моделей; примеры построения
		диагностики, испытаний и	математических моделей узлов системы;
		управления процессами,	типы и правила проведения модельных
		жизненным циклом	экспериментов на натурных объектах;
		продукции и ее качеством с	принципы проведения научных
		использованием	экспериментов и формат выходных данных;
		современных средств	принципы построения моделей в
		автоматизированного	программном обеспечении; причины создания недостоверных моделей; методы
		проектирования, по разработке	проверки адекватности построенных
		алгоритмического и	моделей; методы анализа математических
		программного обеспечения	
		средств и систем	связь между отдельными этапами
		автоматизации и управления	моделирования; методы анализа
		процессами	математических моделей процессов и систем;
			логическую связь между отдельными
			этапами моделирования.
			Уметь: строить математические модели
			узлов объекта с использованием
			классических и интеллектуальных подходов;
			применять математический аппарат для
			решения задач моделирования при синтезе
			моделируемых структур; применять на
			практике способы взаимодействия с объектом
			для получения исходных данных для
			моделирования; пользоваться численными
			методами для решения задач
			математического моделирования; создавать
			математические модели в программном обеспечении; пользоваться инструментарием
			вычислительных систем для проверки модели
			на адекватность, обработки данных
			математических моделей на основе
			вычислительного эксперимента; описывать
			полученные результаты моделирования
			научным языком, используя общеизвестные
			понятия автоматизации и робототехники.
			Владеть: практическими навыками
			построения элементарных и обобщенных
			звеньев моделируемой системы; навыками
			работы с натурными моделями и
			прототипами реальных объектов; навыками
	l		прототинами реальных ообсков, навыками

Формируемые компетенции		емые компетенции		
No	Код	Компетенция	Требования к результатам обучения	
712	компетенции	Компетенция		
			создания, анализа и обработки результатов	
			вычислительного эксперимента с	
			применением современных программных	
			средств и инструментов; навыками	
			подготовки научных публикаций и докладов	
			по результатам моделирования процессов и	
			систем.	

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Содержание дисциплины основывается и является логическим продолжением следующих дисциплин:

№	Наименование дисциплины (модуля)
1	Математический анализ
2	Теория автоматического управления
3	Физика

Содержание дисциплины служит основой для изучения следующих дисциплин:

$N_{\underline{0}}$	Наименование дисциплины (модуля)
1	Научно-исследовательская практика
2	Производственная практика

3. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зач. единицы, 144 часа.

Вид учебной работы	Всего	Семестр
	часов	№ 7
Общая трудоемкость дисциплины, час	144	144
Контактная работа (аудиторные занятия), в т.ч.:	51	51
лекции	34	34
лабораторные	17	17
практические		
Самостоятельная работа студентов, в том числе:	93	93
Курсовой проект		
Курсовая работа		
Расчетно-графическое задания		
Индивидуальное домашнее задание		
Другие виды самостоятельной работы:	93	93
Самостоятельная работа при подготовке к экзамену	40	40
Самостоятельная работа при подготовке к	28	28
лабораторным занятиям		
Самостоятельная работа при подготовке к лекциям	25	25
Форма промежуточная аттестация	экзамен	экзамен
(зачет, экзамен)	(36)	(36)

4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ 4.1 Наименование тем, их содержание и объем

Курс 4 Семестр 7

	курен семестр т	0.5			
				ематиче	
		разде	л по ви	ідам уч	ебной
			нагруз	вки, час	
	**				_
№	Наименование раздела		(D)	မွ	Самостоятельна я работа
Π/Π	(краткое содержание)		Практические занятия	Лабораторные занятия	елі
	,		чес	do	TRC 1
		ии	лил ИЯ	рал	стс
		Лекции	Практич занятия	Лаборал занятия	Самостоя я работа
		Ле	П <u>г</u> зал	Ла заі	Са я р
1. (Общие сведения о моделировании систем, классиф	иканиа	моде	лей и	виды
	<u>-</u>	икация	модс	лси и	Биды
N	моделирования	1			
	Моделирование как метод научного познания.	6			4
	Определение моделирования. Классификация видов				•
	моделирования и математических моделей.				
	Определение математического и имитационного				
	=				
	моделирования. Отличительные признаки сложных				
	систем. Принципы системного подхода в				
	моделировании систем. Стадии разработки моделей.				
	Инструментальные средства моделирования систем.				
2. I	Введение в моделирование объектов и систем управления	Į.		L	
2. 1					
	Задачи моделирования объектов и систем управления.	8		4	12
	Способы получения математических моделей объектов			-	
	и систем управления. Теоретический способ получения				
	математических моделей объектов и систем				
	управления. Эмпирический и комбинированный				
	* *				
	способы получения математических моделей объектов				
	и систем управления. Типовые модели объектов и				
	систем управления. Операторные модели. Модели в				
	пространстве состояний. Конечные автоматы.				
	Марковские случайные процессы. Интеллектуальные				
	модели объектов и систем управления.				
3. I	Цифровое моделирование объектов и систем управления				
	Принципы построения и основные требования к	8		4	14
	математическим моделям систем, цели и задачи	o		4	14
	исследования математических моделей систем, общая				
	схема разработки математических моделей, примеры				
	моделей систем. Основные характеристики и область				
	применения метода цифрового моделирования. Этапы				
	создания цифровых моделей. Методы численного				
	дифференцирования. Методы численного				
	интегрирования. Методы замены интеграторов				
	1 1				
	диграторами. Методы введение фиктивных				
	квантователей и фиксаторов. Модельные эффекты				
	дискретизации при построении цифровых моделей.				
4. 1	Моделирование нелинейных систем и систем с распределе	нными	парам	етрами	
	Методы моделирования систем с распределенными	6	puill	4	11
	<u> </u>	U		7	11
	параметрами. Численные методы решения уравнений				
	математической физики и соответствующие конечно-				
	разностные математические модели. Явные и неявные				
	**			ı.	

	конечно разностные схемы, методы их составления и				
	решения. Устойчивость конечно разностных схем.				
5.	Имитационное моделирование				
	Сущность имитационного моделирования. Модельное	6		5	12
	время и способы управления модельным временем.				
	Обобщенная структурная схема имитационной модели,				
	способы организации квазипараллелизма и этапы				
	создания имитационной модели. Теоретические основы				
	метода статистического моделирования. Машинное				
	моделирование случайных величин, процессов и				
	событий. Статистические гипотезы и критерии				
	согласия. Качество машинных генераторов случайных				
	чисел и методы ее повышения. Проверка адекватности				
	имитационных моделей				
	ВСЕГО	34	0	17	53

4.2. Содержание практических (семинарских) занятий (*He предусмотрены*)

4.3. Содержание лабораторных занятий

$N_{\underline{0}}$	Наименование	Тема лабораторного занятия	К-во	К-во
Π/Π	раздела дисциплины		часов	часов
				CPC
		семестр № 7		
1	Введение в	1. Оценка качества переходных	4	6
	моделирование	процессов линейных объектов и систем		
	объектов и систем	управления.		
	управления			
2	Цифровое	2. Цифровое моделирование процессов в	4	8
	моделирование	системах управления.		
	объектов и систем	3. Моделирование систем		
	управления	многокритериального управления.		
3	Имитационное	4. Идентификация статических моделей	4	8
	моделирование	объектов управления.		
		5. Идентификация динамических		
		моделей объектов и систем управления.		
4	Моделирование	6. Моделирование систем с	5	6
	нелинейных систем и	распределенными параметрами.		
	систем с			
	распределенными			
	параметрами			
		итого:	17	28
			ВСЕГО:	45

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ, ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ИТОГАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

5.1. Перечень контрольных вопросов (типовых заданий)

	ь контрольных вопросов (типовых задании)
Наименование раздела дисциплины	Содержание вопросов (типовых заданий)
1 Общие сведения о моделировании систем, классификация моделей и виды моделирования	 Раскройте роль моделирования систем как метода научного познания. Дайте определения моделирования, модели, адекватности. Сформулируйте основные требования, предъявляемые к моделям. Дайте классификацию видов моделирования систем. Сформулируйте основные понятия математического моделирования: определение, сущность, этапы развития, задачи, этапы построения моделей.
2 Введение в моделирование объектов и систем управления	 Приведите классификацию математических моделей. Раскройте роль и место моделирования в теории управления. Опишите теоретический, эмпирический и комбинированный способы получения математических моделей. Расскажите об известных вам методах идентификация математических моделей по экспериментальным данным. Дайте классификацию типовых моделей объектов и систем управления. Опишите структуру и методы построения операторных моделей. Опишите структуру и методы построения моделей в пространстве состояний. Опишите структуру и методы построения конечных автоматов и Марковских случайных процессов.
3 Цифровое моделирование объектов и систем управления	 13. Раскройте сущность цифрового моделирования объектов и систем управления. Опишите этапы построения цифровых моделей. 14. Приведите классификацию методов дискретизации при построении цифровых моделей. 15. Опишите методы численного дифференцирования и численного интегрирования при построении цифровых моделей. 16. Опишите методы замены интеграторов диграторами при построении цифровых моделей. 17. Опишите методы введения фиктивных квантователей и фиксаторов при построении цифровых моделей. 18. Какие могут возникнуть модельные эффекты дискретизации при построении цифровых моделей. 19. Расскажите об интеллектуальных моделях объектов и систем управления. Приведите основные характеристики интеллектуальных систем. 20. Дайте определение нейросетевых моделей, приведите классификацию и методы построения нейросетевых моделей. 21. Опишите область применения и методику построения

	1			
		математических моделей на базе нечеткой логики.		
		22. Опишите область применения и методику построения		
		эволюционных моделей и генетических алгоритмов		
		моделирования систем.		
4.	Моделирование	23. Дайте основные понятия математической теории		
	нелинейных систем и	динамических систем: определения динамической		
	систем с	системы, динамических переменных операторов		
	распределенными	эволюции и фазовых траекторий, потоков и каскадов.		
	параметрами	24. Дайте определения автономных и неавтономных,		
		консервативных и диссипативных динамических систем.		
		25. Сформулируйте понятие аттрактора динамической		
		системы и дайте классификацию аттракторов.		
5.	Имитационное	26. Сформулируйте основные понятия имитационного		
J.	моделирование	моделирования: сущность имитационного		
	моделирование	•		
		имитационного моделирования.		
		27. Что такое модельное время, и какие способы управления		
		модельным временем Вы знаете.		
		28. Какие основные характеристики дискретных и		
		непрерывных случайных величин и статистических рядов		
		Вы знаете.		
		29. Какие законы распределения дискретных случайных		
		величин Вы знаете. В каких технических системах они		
		встречаются.		
		30. Какие законы распределения непрерывных случайных		
		величин Вы знаете. В каких технических системах они		
		встречаются.		
		31. Расскажите о методах численного моделирования		
		случайных величин.		
		32. Раскройте роль статистических гипотез и критериев		
		согласия в имитационном моделировании.		

5.2. Перечень тем курсовых проектов, курсовых работ, их краткое содержание и объем *(Не предусмотрены)*

6. ОСНОВНАЯ И ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА

6.1. Перечень основной литературы

- 1) Иванов, В.И. Имитационное моделирование и автоматизация эксперимента: Метод. указ. к выполн. лаборат. работ для студ. спец. 210200 / Сост. И.В. Иванов, А.Г. Филатов, Е.Н. Коробкова. Белгород: БелГТАСМ, 2000. 48 с.
- 2) Рубанов, В.Г. Интеллектуальные системы автоматического управления. Нечеткое управление в технических системах: Учебное пособие / В.Г. Рубанов., А.Г.Филатов – Белгород.: изд. БГТУ, 2010. – 171 с.
- 3) Рубанов, В.Г. Моделирование систем: Учебное пособие / В.Г. Рубанов., А.Г. Филатов Белгород.: изд. БГТУ, 2006. 379 с.

6.2. Перечень дополнительной литературы

- 1) Советов, Б. Я. Моделирование систем: учебник / Б. Я. Советов, С. А. Яковлев. 5-е изд., стер. М.: Высшая школа, 2007. 339 с.
- 2) Бенькович, Е.С. Практическое моделирование динамических систем / Е.С. Бенькович, Ю.Б. Колесов, Ю.Б. Сениченков. СПб.: БХВ-Петербург, 2002. 444 с.
- 3) Семененко, М.Г. Введение в математическое моделирование / М.Г. Семененко. М.: СОЛОН-Р, 2002. 112 с.
- 4) Леоненков А.В. Нечеткое моделирование в среде MATLAB и fuzzyTECH / А.В. Леоненков. СПб.: БХВ-Петербург, 2003. 719 с.
- 5) Рапопорт, Э. Я. Оптимальное управление системами с распределенными параметрами : учеб. пособие для студентов вузов, обучающихся по специальности 220201 / Э. Я. Рапопорт. Москва : Высшая школа, 2009. 678 с
- 6) Солдатенков, А. С. Математическое моделирование системы управления теплопотреблением комплекса зданий [Электронный ресурс] : монография / А. С. Солдатенков ; БГТУ им. В. Г. Шухова. Электрон. текстовые дан. Белгород: Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2015. Режим доступа: https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2015121611064407500000653346
- 7) Колокольцов, В.Н. Математическое моделирование многоагентных систем конкуренции и кооперации (Теория игр для всех). [Электронный ресурс] / В.Н. Колокольцов, О.А. Малафеев. Электрон. дан. СПб. : Лань, 2012. 624 с. Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/3551.
- 8) Тарасик, В.П. Математическое моделирование технических систем. [Электронный ресурс] Электрон. дан. Минск: Новое знание, 2013. 584 с. Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/4324.
- 9) Голубева, Н.В. Математическое моделирование систем и процессов. [Электронный ресурс] Электрон. дан. СПб.: Лань, 2016. 192 с. Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/76825.

6.3. Перечень интернет ресурсов

http://www.elibrary.ru- Научная электронная библиотека

http://www.gpntb.ru/- Государственная публичная научно-техническая библиотека России

http://elibrary. bmstu./ru — Библиотека МГТУ им. Н.Баумана

<u>http://www.viniti.ru</u> – Всероссийский институт научной информации по техническим наукам(ВИНИТИ)

http://www.unilib.neva.ru/rus/ Фундаментальная библиотека Санкт-Петербургского государственного политехнического университета

<u>http://elibrary.eltech.ru</u> – Библиотека Санкт-Петербургского государственного электротехнического университета

7.МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

Преподавание дисциплины «Моделирование систем и процессов» осуществляется в следующих аудиториях:

- 1) специализированный компьютерный класс МК229: 15 персональных компьютеров с выходом в интернет, проектор, 10 комплектов оборудования для моделирования систем NI Elvis II и Matlab;
- 2) лаборатория теории автоматического управления и моделирования средств управления МК231: аналоговые вычислительные комплексы АВК 6, аналоговые вычислительные комплексы АВК 31, аналоговые вычислительные комплексы АВК 32, 6 высокопроизводительных компьютеров, проектор, 3D-принтер, 3D-сканер, стенд для исследования мобильных роботов;
- 3) лаборатория управления робототехническими и технологическими системами ЦВТ203: мобильная роботизированная платформа, гексакоптер, паяльная станция, промышленные контроллеры Siemens, 4 высокопроизводительных рабочих станции, набор инструментов, стенд для изучения частотных преобразователей, асинхронный двигатель

при активном использовании ИКТ, используя в учебном процессе для улучшения наглядности и доступности следующее обеспечение:

- интерактивную доску с соответствующим программным обеспечением;
- мультимедиа и анимационный материал поясняющее работу элементов и устройств;
- презентационное программное обеспечение для демонстрации презентаций по разнообразным темам;
- MathWorks Individual Licenses (per License): MATLAB 2016b, Simulink, Neural Networks Toolbox, Fuzzy Logic Toolbox, Control System Toolbox 10 бессрочная лиц. №1145851;
- MathWorks Individual Licenses (per License): MATLAB 2014b, Simulink, Neural Networks Toolbox, Statistics and Machine Learning Toolbox10 бессрочная лиц. №362444;
- Microsoft Windows 7 64x MSDN подписка БГТУ;
- Microsoft Office 2013 лицензия БГТУ;
- системы инженерного анализа (САЕ) корпорации MSC Software (150 лиц., сетевая (3 сервера), лицензионное соглашение №342/CS-021015 бессрочная).

Утверждение рабочей	программы без изменений		
Рабочая программа без и	изменений утверждена на 2016/2017	учебный год.	
Протокол № за	седания кафедры от « <u>16</u> » <u>05</u>	20/6г.	
Заведующий кафедрой	подпись, ФИО	Рубанов В.Г	٦.
	EC. S.	Белоусов А.В	•

Утверждение рабочей программы без изменений	
Рабочая программа без изменений утверждена на 2017/2018	учебный год.
Протокол № <u>11</u> заседания кафедры от « <u>15</u> » <u>05</u>	20 <i>4</i> r.
Заведующий кафедрой подпись, ФИО	Рубанов В.Г
Директор института	Белоусов А.В.

Утверждение рабочей программы без изменений	
Рабочая программа без изменений утверждена на 2018/2019	учебный год.
Протокол № <u>43</u> заседания кафедры от « <u>01</u> » <u>06</u>	2012r.
Заведующий кафедрой	Рубанов В.Г.
Директор института	Белоусов А.В.

Утверждение рабочей программы без изменений	
Рабочая программа без изменений утверждена на 2019/2020 учебный год.	
Протокол № <u>12</u> заседания кафедры от « <u>17</u> » <u>05</u> 2019 г.	
Заведующий кафедрой	
подпись, ФИО	
Директор института	

ПРИЛОЖЕНИЯ

Приложение №1. Методические указания для обучающегося по освоению дисциплины (включая перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине).

Данный курс состоит из лекций, лабораторных работ и практических занятий. Основой является модульный метод обучения, сущность которого состоит в том, что содержание обучения структурируется в автономные организационнометодические блоки — модули, содержание и объём которых могут варьировать в зависимости от дидактических целей. Сами модули формируются в виде разделов, объединяемых по тематическому признаку.

Информационные технологии предполагают использование электронных материалов, системных и программных средств. Применение персональных компьютеров при изучении дисциплины активизирует познавательную деятельность студентов в области современных информационных технологий.

Самостоятельная работа студентов предполагает активное, последовательное и подробное освоение ими соответствующих учебных материалов дисциплины по всем ее структурным разделам с использованием рекомендуемой основной и дополнительной литературы и интернет источников. При рассмотрении всех разделов дисциплины рекомендуется постоянная работа с Интернет-ресурсами, с вебинарами, проводимыми на русском и английском языках. Итоговый контроль осуществляется в форме экзамена после изучения всех частей курса.

Утверждение рабочей программы без изменений
Рабочая программа без изменений утверждена на 2020/2021 учебный год.
Протокол № <u>{0</u> заседания кафедры от «28 » 05 202ог.
Заведующий кафедрой
подпись, ФИО
Директор института