### МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Волгоградский государственный социально-педагогический университет» Институт технологии, экономики и сервиса Кафедра информатики и методики преподавания информатики

«УТВЕРЖДАЮ»
Проректор по учебной работе
10. А. Жадаев
« » 2020 г.

# Компьютерное моделирование

# Программа учебной дисциплины

Направление 44.03.05 «Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)»

Профили «Технология», «Информатика»

очная форма обучения

Волгоград 2020

Заведующий кафедрой			« »	202	Γ.
Заведующий кафедрой	(подпись) (33	ав.кафедрой)	(дата	)	
		7			
ассмотрена и одобрена на		ODOTO HILOTHAN	UTO TOVILOTOR	HII OKOHOM	*****
ервиса«22» <u>62</u> 202м	о протокон No	овета институ	yra rexhonor	ии, экономі	ики .
срынси <u>кү</u>		<u> </u>			
Тредседатель учёного совет	a Moxues At	All	(27) O.	2 2020	Γ.
		(нодпись)	(да	та)	
тверждена на заседании уч	иниого сорета <b>Ф</b> ГБС	OV BO "BECH	IV		
ог» <u>03</u> 202 ог., пр		) bo «bi cii	13 //		
<u>02" _03202_0</u> 1., np	OOTOROJI Jie				
Этметки о внесении измен	ений в программу	*			
Этметки о внесении измен	вений в программу	•			
	ений в программу	•			
Отметки о внесении измен Іист изменений №	пений в программу		тель ОПОП)	(дата)	
Іист изменений №			тель ОПОП)	(дата)	
Іист изменений №		(руководит	тель ОПОП)	(дата)	
Іист изменений №	(подпись)	(руководит			
Іист изменений № Іист изменений №	(подпись)	(руководит	тель ОПОП)	(дата)	
Іист изменений № Іист изменений №	(подпись)	(руководит			
	(подпись)	(руководит	тель ОПОП)	(дата)	
Іист изменений № Іист изменений №	(подпись)	(руководит	тель ОПОП)	(дата)	
Іист изменений № Іист изменений № Іист изменений №	(подпись)	(руководит	тель ОПОП)	(дата)	
Іист изменений № Іист изменений № Іист изменений № Разработчики: Гольцев Вадим Леонидови	(подпись) (подпись) (подпись) ч, кандидат физико	(руководит (руководит (руководит - математичес)	тель ОПОП) тель ОПОП) ких наук, дол	(дата) (дата) цент кафедр	ры
Іист изменений №  Іист изменений №  Іист изменений №  Разработчики:  Усольцев Вадим Леонидови пформатики и методики пр	(подпись) (подпись) (подпись) (ч, кандидат физико	(руководит (руководит (руководит -математичести	тель ОПОП) тель ОПОП) ких наук, дол У ВО «ВГСГ	(дата) (дата) цент кафедр IV»,	
Іист изменений № Іист изменений № Іист изменений № Разработчики: Исольцев Вадим Леонидови	(подпись) (подпись) (подпись)  тч, кандидат физико реподавания информ	(руководит (руководит (руководит -математичест матики ФГБО атель кафедры	тель ОПОП) тель ОПОП) ких наук, дол У ВО «ВГСГ	(дата) (дата) цент кафедр IV»,	

2

подготовки)» (утверждён приказом Министерства образования и науки РФ от 22 февраля

«Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)» (профили «Технология», «Информатика»), утверждённому Учёным советом  $\Phi\Gamma$ БОУ ВО «В $\Gamma$ СПУ» (от 02 марта 2020

2018 г. N 125) и базовому учебному плану по направлению подготовки 44.03.05

г., протокол № 6).

# 1. Цель освоения дисциплины

Формирование системных представлений в области компьютерного математического и имитационного моделирования для решения профессиональных задач.

### 2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Компьютерное моделирование» относится к базовой части блока дисциплин.

Для освоения дисциплины «Компьютерное моделирование» обучающиеся используют знания, умения, способы деятельности и установки, сформированные в ходе изучения дисциплин «Архитектура компьютера», «Дискретная математика», «Математика», «Методика обучения информатике», «Методика обучения технологии», «Основы искусственного интеллекта», «Программирование», «Теория вероятностей и математическая статистика», «Техническое и декоративно-прикладное творчество», прохождения практик «Производственная (педагогическая) практика (преподавательская) (Информатика)», «Производственная (педагогическая) практика (преподавательская) (Технология)».

### 3. Планируемые результаты обучения

В результате освоения дисциплины выпускник должен обладать следующими компетенциями:

- способен проектировать содержание образовательных программ и их элементов (ПК-8).

### В результате изучения дисциплины обучающийся должен:

#### знать

- основные понятия и виды моделирования;
- различные классификации моделей;
- примеры математических моделей в различных областях науки и практики;
- основы системного подхода в моделировании;
- основные понятия и методы моделирования случайных явлений;
- основные понятия и принципы имитационного моделирования;

### уметь

- разрабатывать и анализировать математические модели в различных областях деятельности;
  - использовать основные методы имитационного моделирования;
  - использовать современные программные средства компьютерного моделирования;

### владеть

- навыками разработки и анализа моделей;
- навыком проведения вычислительного эксперимента;
- представлениями о моделировании случайных явлений;
- опытом использования программных средств имитационного моделирования;
- представлениями о моделировании динамических систем.

# 4. Объёмдисциплиныивидыучебнойработы

Dryg ywyddyraid mad arry	Всего	Семестры
Вид учебной работы	часов	9
Аудиторные занятия (всего)	42	42
В том числе:		
Лекции (Л)	14	14
Практические занятия (ПЗ)	_	_
Лабораторные работы (ЛР)	28	28
Самостоятельная работа	30	30
Контроль	36	36
Вид промежуточной аттестации		ЭК
Общая трудоемкость часы	108	108
зачётные единицы	3	3

# 5.Содержание дисциплины

# 5.1. Содержание разделов дисциплины

No	Наименование	Содержание раздела дисциплины
$\Pi/\Pi$	разделадисциплины	
1	Моделирование и его виды	Модели. Моделирование как универсальный метод познания. Натурные и абстрактные модели. Виды абстрактных моделей. Математическое, компьютерное и имитационное моделирование. Цели и основные этапы компьютерного математического моделирования. Аналитическое и численное моделирование. Вычислительный эксперимент. Анализ и интерпретация моделей. Различные подходы к классификации математических моделей.
2	Детерминированные модели. Системный подход в моделировании	Примеры детерминированных математических моделей в различных областях науки и практики. Системный подход в моделировании. Основные понятия и принципы теории систем и системного анализа. Различные классификации систем. Моделирование систем.
3	Моделирование стохастических систем	Стохастические системы. Метод Монте-Карло. Псевдослучайные числа. Общие алгоритмы моделирования дискретных и непрерывных случайных величин. Примеры стохастических моделей.
4	Имитационное моделирование	Имитационное моделирование. Примеры имитационных моделей. Основные подходы, используемые в имитационном моделировании. Обзор основных программных пакетов имитационного моделирования. Этапы имитационного моделирования. Модельное время. Принципы его организации. Моделирование систем массового обслуживания.
5	Моделирование динамических систем. Хаос и самоорганизация	Моделирование динамических систем (ДС). Фазовая характеризация ДС. Качественное исследование поведения ДС. Инструментальные средства для моделирования ДС. Детерминированный хаос и самоорганизация в ДС.

# 5.2. Количество часов и виды учебных занятий по разделам дисциплины

№	Наименование раздела	Лекц.	Практ.	Лаб.	CPC	Всего
$\Pi/\Pi$	дисциплины		зан.	зан.		
1	Моделирование и его виды	3	_	4	7	14
2	Детерминированные модели.	2	_	11	7	20
	Системный подход в					
	моделировании					
3	Моделирование стохастических	3	_	2	4	9
	систем					
4	Имитационное моделирование	3	_	9	6	18
5	Моделирование динамических	3	_	2	6	11
	систем. Хаос и					
	самоорганизация					

# 6. Перечень основной и дополнительной учебной литературы

# 6.1. Основная литература

- 1. Советов, Б. Я. Моделирование систем [Текст]: учебник для студентов вузов, обучающихся по направлениям "Информатика и вычислит. техника" и "Информ. системы" / Б. Я. Советов, С. А. Яковлев. 5-е изд., стер. М.: Высшая школа, 2007. 342, [2] с.: рис. Библиогр.: с. 340-341. ISBN 978-5-06-003860-6; 60 экз.: 354-20..
- 2. Салмина, Н. Ю. Имитационное моделирование: учебное пособие / Н. Ю. Салмина. Томск: Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, Эль Контент, 2015. 118 с. ISBN 2227-8397. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/70012.html. Режим доступа: для авторизир. пользователей.
- 3. Могилев, А. В. Информатика [Текст] : учеб. пособие для студентов вузов, обучающихся по пед. специальностям / А. В. Могилев, Н. И. Пак, Е. К. Хеннер ; под ред. Е. К. Хеннера. 5-е изд., стер. М. : Изд. центр "Академия", 2007. 840, [1] с. : ил. (Высшее профессиональное образование. Педагогические специальности). Библиогр. в конце глав. ISBN 978-5-7695-4547-4; 30 экз. : 399-30.

### 6.2. Дополнительная литература

- 1. Тарасевич Ю. Ю. Математическое и компьютерное моделирование. Вводный курс : учеб. пособие для студентов вузов, обучающихся по специальности 030100 Информатика / Ю. Ю. Тарасевич. 4-е изд., испр. М. : Едиториал УРСС, 2004. 148,[1] с. Библиогр.: с. 148-149 (20 назв.). ISBN 5-354-00913-8; 20 экз. : 181-31..
- 2. Ефромеева, Е. В. Имитационное моделирование: основы практического применения в среде AnyLogic: учебное пособие / Е. В. Ефромеева, Н. М. Ефромеев. Саратов: Вузовское образование, 2020. 120 с. ISBN 978-5-4487-0586-1. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/86701.html. Режим доступа: для авторизир. пользователей.
- 3. Черняева С.Н. Имитационное моделирование систем [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Черняева С.Н., Денисенко В.В.— Электрон. текстовые данные.— Воронеж: Воронежский государственный университет инженерных технологий, 2016.— 96 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/50630.— ЭБС «IPRbooks», по паролю.
- 4. Павловский, Ю. Н. Имитационное моделирование [Текст]: учеб. пособие для студентов вузов, обучающихся по специальностям направления подгот. "Прикладная математика и информатика" / Ю. Н. Павловский, Н. В. Белотелов, Ю. И. Бродский; ред. сов.

- сер. Ю. И. Журавлев, В. А. Садовничий, О. М. Белоцерковский [и др.]. М.: Изд. центр "Академия", 2008. 234, [2] с.: ил. (Университетский учебник) (Прикладная математика и информатика). Библиогр.: с. 231-233. ISBN 978-5-7695-3967-1; 20 экз.: 342-10..
- 5. Ашихмин, В. Н. Введение в математическое моделирование : учебное пособие / В. Н. Ашихмин, М. Б. Гитман, И. Э. Келлер. М. : Логос, 2004. 439 с. ISBN 5-94010-272-7. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/9063.html . Режим доступа: для авторизир. пользователей.

# 7. Ресурсы Интернета

Перечень ресурсов Интернета, необходимых для освоения дисциплины:

- $1.\$ Интернет-университет информационных технологий INTUIT.ru. URL: http://www.intuit.ru/.
- $2.\ C$ айт о системе имитационного моделирования AnyLogic. URL: http://www.anylogic.ru/.

# 8. Информационные технологии и программное обеспечение

Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости):

- 1. Система программирования Turbo Delphi.
- 2. Универсальная система моделирования MVS (Model Vision Studium).
- 3. Система компьютерной алгебры Махіта.
- 4. Система имитационного моделирования GPSS World.
- 5. Офисный пакет Open Office.

### 9. Материально-техническая база

Для проведения учебных занятий по дисциплине «Компьютерное моделирование» необходимо следующее материально-техническое обеспечение:

- 1. Учебный компьютерный класс для проведения лабораторных занятий.
- 2. Учебная аудитория для проведения лекционных занятий.

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

Дисциплина «Компьютерное моделирование» относится к базовой части блока дисциплин. Программой дисциплины предусмотрено чтение лекций и проведение лабораторных работ. Промежуточная аттестация проводится в форме экзамена.

Лекционные занятия направлены на формирование глубоких, систематизированных знаний по разделам дисциплины. В ходе лекций преподаватель раскрывает основные, наиболее сложные понятия дисциплины, а также связанные с ними теоретические и практические проблемы, даёт рекомендации по практическому освоению изучаемого материала. В целях качественного освоения лекционного материала обучающимся рекомендуется составлять конспекты лекций, использовать эти конспекты при подготовке к практическим занятиям, промежуточной и итоговой аттестации.

Лабораторная работа представляет собой особый вид индивидуальных практических занятий обучающихся, в ходе которых используются теоретические знания на практике, применяются специальные технические средства, различные инструменты и оборудование. Такие работы призваны углубить профессиональные знания обучающихся, сформировать умения и навыки практической работы в соответствующей отрасли наук. В процессе лабораторной работы обучающийся изучает практическую реализацию тех или иных

процессов, сопоставляет полученные результаты с положениями теории, осуществляет интерпретацию результатов работы, оценивает возможность применения полученных знаний на практике.

При подготовке к лабораторным работам следует внимательно ознакомиться с теоретическим материалом по изучаемым темам. Необходимым условием допуска к лабораторным работам, предполагающим использованием специального оборудования и материалов, является освоение правил безопасного поведения при проведении соответствующих работ. В ходе самой работы необходимо строго придерживаться плана работы, предложенного преподавателем, фиксировать промежуточные результаты работы для отчета по лабораторной работе.

Контроль за качеством обучения и ходом освоения дисциплины осуществляется на основе рейтинговой системы текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации студентов. Рейтинговая система предполагает 100-балльную оценку успеваемости студента по учебной дисциплине в течение семестра, 60 из которых отводится на текущий контроль, а 40 — на промежуточную аттестацию по дисциплине. Критериальная база рейтинговой оценки, типовые контрольные задания, а также методические материалы по их применению описаны в фонде оценочных средств по дисциплине, являющемся приложением к данной программе.

### 11. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы

Самостоятельная работа обучающихся является неотъемлемой частью процесса обучения в вузе. Правильная организация самостоятельной работы позволяет обучающимся развивать умения и навыки в усвоении и систематизации приобретаемых знаний, обеспечивает высокий уровень успеваемости в период обучения, способствует формированию навыков совершенствования профессионального мастерства.

Самостоятельная работа обучающихся во внеаудиторное время включает в себя подготовку к аудиторным занятиям, а также изучение отдельных тем, расширяющих и углубляющих представления обучающихся по разделам изучаемой дисциплины. Такая работа может предполагать проработку теоретического материала, работу с научной литературой, выполнение практических заданий, подготовку ко всем видам контрольных испытаний, выполнение творческих работ.

Учебно-методическое обеспечение для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине представлено в рабочей программе и включает в себя:

- рекомендуемую основную и дополнительную литературу;
- информационно-справочные и образовательные ресурсы Интернета;
- оценочные средства для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации по дисциплине.

Конкретные рекомендации по планированию и проведению самостоятельной работы по дисциплине «Компьютерное моделирование» представлены в методических указаниях для обучающихся, а также в методических материалах фондов оценочных средств.

### 12. Фонд оценочных средств

Фонд оценочных средств, включающий перечень компетенций с указанием этапов их формирования, описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания, типовые контрольные задания и методические материалы является приложением к программе учебной дисциплины.