#### МИНОБРНАУКИ РОССИИ

## ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

## «ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» (ФГБОУ ВО «ВГУ»)

#### **УТВЕРЖДАЮ**

Заведующий кафедрой

МиКМ

А.В. Ковалев

16.06.2021г.

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.О.13 Имитационное моделирование

- **1. Шифр и наименование направления подготовки / специальности**: 01.04.03 Механика и математическое моделирование
- 2. Профиль подготовки: Прикладная механика и компьютерное моделирование
- 3. Квалификация (степень) выпускника: магистр
- 4. Форма обучения: Очная
- **5. Кафедра, отвечающая за реализацию дисциплины:** Механики и компьютерного моделирования
- 6. Составители программы:

Иванищева Ольга Ивановна к. ф. м. н., доцент, факультет ПММ, кафедра МиКМ, E-mail-ivan@amm.vsu.ru

7. Рекомендована: НМС факультета ПММ протокол №10 от 15.06.2021.

8. Учебный год: 2021 - 2022 Семестр(ы): 2

#### 9. Цели и задачи учебной дисциплины:

Цель изучения дисциплины: Целью дисциплины является знакомство с понятием имитационного моделирования, его математическим аппаратом и областями применения.

Задачи учебной дисциплины: Научить студентов обоснованию, формулированию и конструированию имитационной модели, а также методам решения и анализа с использованием программных средств имитационного моделирования.

**10. Место учебной дисциплины в структуре ООП:** Дисциплина входит в обязательную часть цикла профессиональных дисциплин (Б1). Для освоения дисциплины необходимы физика, механика сплошных сред, теория вероятностей и математическая статистика, инструменты компьютерной математики, теория упругости, математический анализ, дифференциальные уравнения, численные методы, навыки программирования

Освоение дисциплины поможет при выполнении научных расчетов для диссертационной работы.

11. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины:

Код	Название	Код(ы)	Индикатор(ы)	Планируемые результаты
	компетенции	,	,	обучения
ОПК-2	Способеность	ОПК-2.2	Анализирует задачу,	Знать: Этапы создания
	разрабатывать и		разрабатывает и	программных моделей
	применять		применяет новые	сложных систем и средства
	новые методы		необходимые методы	поддержки этих этапов
	математического		математического и	
	моделирования		алгоритмического	Уметь: Создавать
	В		моделирования для ее	программные модели
	научноисследов		решения.	поведения (имитационные
	ательской и	ОПК-2.3	Проводит сравнительный	модели) систем,
	опытноконструкт		анализ полученного	описывемых моделями
	орской		решения с аналогами	механки сплошных сред,
	деятельности			планировать и проводить
				имитационные
				эксперименты и
				анализировать их
				результаты.
				Проводить сравнительный
				анализ полученного
				решения с аналогами
				D====:
				Владеть: Программными
				средствами имитационного
				моделирования систем со
				случайными параметрами .
	ĺ			

## 12. Объем дисциплины в зачетных единицах/часах в соответствии с учебным планом — 2/32

ተ	ANNA BRANCI	TOULOŬ 2	TTAATAIII414/	aauam/	OKOO MOLL	201107
4	орма промежу	уточной а	пестации	3a4E111/	экзаімен,	) зачет

#### 13. Трудоемкость по видам учебной работы

	Трудоемкость		
Вид учебной работы	По семестрам		

		Всего	2	4
Контактная работа			32	
	лекции	16	16	
В том числе:	практические	16	16	
	лабораторные			
Самостоятельная работа			40	
Промежуточная аттеста				
Итого:			72	

### 13.1. Содержание разделов дисциплины

<b>№</b> п/п	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела дисциплины	Реализация разделадела дисциплины с помощью онлайн-курса, ЭУМК
1	Понятие имитационного моделирования. Системы имитационного моделирования и их классификация.	Классификация видов моделирования. Понятие сложной системы.	<u>ИМОД 1</u> course/view.php?id=6767
2	. Этапы имитационного моделирования	Структурный анализ процессов. Формализованное описание модели. Построение модели. Проведение эксперимента.	ИМОД 1
3	Базовый датчик. Модели базовых датчиков	. Мультипликативный конгруэнтный метод. Метод середины квадрата	course/view.php?id=6767
4	Методы генерации случайных величин и процессов	. Метод обратных функций. Метод исключения. Метод суперпозиции	<u>ИМОД 1</u> ИМО <u>Д 1</u>
5	Моделирование цепи Маркова.	Дискретная цепь Маркова с дискретным временем. Дискретная цепь Маркова с непрерывным временем.	course/view.php?id=6767
6	Моделирование винеровского случайного процесса.	Алгоритмы моделирования и анализ полученных реализаций.	имод_1
7	Моделирование потоков событий	Моделирование пуассоновского потока событий	course/view.php?id=6767

#### 13.2 Разделы дисциплины и виды занятий

Nº	Наименование темы	Виды занятий (количество часов)					
п/ п	(раздела) дисциплины	Лекции	Практически е	Лабораторные	Самостоятельная работа	Всего	
1.	Понятие имитационного моделирования. Системы имитационного моделирования и их классификация.	2			3	5	
2.	Этапы имитационного моделирования	2			5	7	
3.	Базовый датчик. Модели базовых датчиков	2		2	6	10	
4.	Методы генерации случайных величин и процессов	4		8	18	30	
5.	Моделирование цепи Маркова.	2		2	4	8	
6.	Моделирование винеровского случайного процесса.	2		2	2	6	
7.	Моделирование потоков событий	2		2	2	6	
	Итого:	16		16	40	32	

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

рекомендации обучающимся по освоению дисциплины: указание наиболее сложных разделов, работа с конспектами лекций, презентационным материалом, рекомендации по выполнению курсовой работы, по организации самостоятельной работы по дисциплине и др)

Освоение дисциплины «Имитационное моделирование» включает лекционные занятия, практические занятия и самостоятельную работу обучающихся.

На первом занятии студент получает информацию для доступа к комплексу учебнометодических материалов.

Лекционные занятия посвящены рассмотрению теоретических основ механики композитов, ключевых принципов, базовых понятий, стандартов и методологий. Практические занятия предназначены для формирования умений и навыков, закрепленных компетенций по ОПОП. Они организовываются в виде работы над практикоориентированными заданиями, домашние задания, собеседования.

Самостоятельная работа студентов включает в себя проработку учебного материала лекций, разбор заданий, подготовку реферата.

Для успешного освоения дисциплины рекомендуется подробно конспектировать лекционный материал, просматривать основную и дополнительную литературу по соответствующей теме, чтобы систематизировать изучаемый материал.

Промежуточная аттестация. В течение семестра обучающимся предлагается выполнить практикоориентированные, домашние задания. К промежуточной аттестации студенты подготавливают ответы на вопросы (20.2).

При использовании дистанционных образовательных технологий и электронного обучения следует выполнять все указания преподавателя по работе на LMS-

платформе, своевременно подключаться к online-занятиям, соблюдать рекомендации по организации самостоятельной работы

#### 15. Перечень основной и дополнительной литературы, ресурсов интернет,

#### а) основная литература:

№ п/п	Источник
1.	Павловский, Юрий Николаевич. Имитационное моделирование: учебное пособие для студ. вузов, обуч. по специальностям направления подгот. "Прикладная математика и информатика" / Ю.Н. Павловский, Н.В. Белотелов, Ю.И. Бродский. — М.: Академия, 2008. — 234, [1] с.: ил. — (Университетский учебник. Сер. "Прикладная математика и информатика" / отв. ред. Ю.И. Димитриенко). — Библиогр.: с.231-233.1. Режим доступа https://lib.vsu.ru/
2	<b>Кудрявцев, Е. М</b> . GPSS World. Основы имитационного моделирования различных систем / Е. М. Кудрявцев. — Москва : ДМК Пресс, 2008. — 317 с. — ISBN 5-94074-219-Х. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/1213

#### б) дополнительная литература:

Nº ⊓/⊓	Источник
3	Кораблев, Юрий Александрович. Имитационное моделирование: [учебник для направлений бакалавриата "Прикладная математика и информатика", "Бизнес информатика", "Экономика"] / Ю.А. Кораблев. — Москва: КноРус, 2020. — 144, [1] с.: ил., Режим доступа https://lib.vsu.ru/
4	Лоу А.М. Имитационноемоделирование.[Электронныйресурс] /А.М. Лоу, В.Д.Кельтон СПб.: Питер, 2012// ЭБС КнигаФонд. –Режим доступа: https://heterarchica.files.wordpress.com/2017/01/1kel_ton_v_lou_a_imitatsionnoe_modelirovanie.pdf
5	<u>Ю.А.Карпов</u> Имитационное моделирование систем. Введение в моделирование с AnyLogic 5[Электронный ресурс] Ю.А.Карпов Спб издат.: БХВ-Петербург, 2012// ЭБС КнигаФонд. –Режим доступа: https://studizba.com/files/show/djvu/2825-1-yu-karpovimmitacionnoe-modelirovanie.html

#### в) информационные электронно-образовательные ресурсы:

<b>№</b> п/п	Источник			
5	Электронно-библиотечная система «Консультант студента» Режим доступа: https://www.studentlibrary.ru/			
6	Электронный каталог Научной библиотеки Воронежского государственного университета. – Режим доступа: http://:www.lib.vsu.ru.			
	<u>ИМОД_1</u> МММК / О.И.Иванищева.— Образовательный портал «Электронный универси-тет ВГУ». — Режим доступа: edu.vsu.ru/course/view.php?id=6767			
	ИМОД 1 course/view.php?id=6767			

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

Самостоятельная работа обучающегося должна включать подготовку к практическим занятиям, и подготовку к промежуточной аттестации.

Для обеспечения самостоятельной работы студентов в электронном курсе дисциплины на образовательном портале «Электронный университет ВГУ» сформирован учебно-

методический комплекс, который включает в себя: программу курса, учебные пособия и справочные материалы, методические указания по выполнению заданий. Студенты получают доступ к данным материалам на первом занятии по дисциплине.

Указанные в учебно-методическом комплексе учебные пособия и справочные материалы, приведены в таблице ниже:

№ п	/п Источник			
1.	Павловский, Юрий Николаевич. Имитационное моделирование: учебное пособие для студ. вузов, обуч. по специальностям направления подгот. "Прикладная математика и информатика" / Ю.Н. Павловский, Н.В. Белотелов, Ю.И. Бродский. — М.: Академия, 2008. — 234, [1] с.: ил. — (Университетский учебник. Сер. "Прикладная математика и информатика" / отв. ред. Ю.И. Димитриенко). — Библиогр.: с.231-233.1. Режим доступа https://lib.vsu.ru/			
2	Кудрявцев, Е. М. GPSS World. Основы имитационного моделирования различных систем / Е. М. Кудрявцев. — Москва : ДМК Пресс, 2008. — 317 с. — ISBN 5-94074-219-X. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/1213			
3	Кораблев, Юрий Александрович. Имитационное моделирование: [учебник для направлений бакалавриата "Прикладная математика и информатика", "Бизнес информатика", "Экономика"] / Ю.А. Кораблев. — Москва: КноРус, 2020. — 144, [1] с.: ил., Режим доступа https://lib.vsu.ru/			
4	Лоу А.М. Имитационноемоделирование.[Электронныйресурс] /А.М. Лоу, В.Д.Кельтон СПб.: Питер, 2012// ЭБС КнигаФонд. –Режим доступа: https://heterarchica.files.wordpress.com/2017/01/1kel_ton_v_lou_a_imitatsionnoe_modelirovanie.p			
5	<ul> <li>Ю.А.Карпов Имитационное моделирование систем. Введение в моделирование с</li> <li>АпуLogic 5[Электронный ресурс] Ю.А.Карпов Спб издат.: БХВ-Петербург, 2012// ЭБС КнигаФонд. –Режим доступа:</li> <li>https://studizba.com/files/show/djvu/2825-1-yu-karpovimmitacionnoe-modelirovanie.html</li> </ul>			
6	мммк / О.И.Иванищева.— Образовательный портал «Электронный универси-тет ВГУ». — Режим доступа: edu.vsu.ru/course/view.php?id=6767			

# 17. Образовательные технологии, используемые при реализации учебной дисциплины, включая дистанционные образовательные технологии (ДОТ), электронное обучение (ЭО), смешанное обучение):

При реализации дисциплины могут проводиться различные типы лекций (вводная, обзорная и т.д.), применяться дистанционные образовательные технологии в части освоения лекционного материала, самостоятельной работы по дисциплине или отдельным ее разделам.

При реализации дисциплины используются следующие образовательные технологии: логическое построение дисциплины, обозначение теоретического и практического компонентов в учебном материале. Применяются разные типы лекций (вводная, обзорная, информационная, проблемная).

Информационные технологии для реализации учебной дисциплины:

- технологии синхронного и асинхронного взаимодействия студентов и преподавателя посредством служб (сервисов) по пересылке и получению электронных сообщений, в том числе, по сети Интернет а также другие Интернет-ресурсы, приведенные в п.15в.;
- сервис электронной почты для оперативной связи преподавателя и студентов. Дисциплина реализуется с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий, для организации самостоятельной работы обучающихся используется онлайн-курс, размещенный на платформе Электронного университета ВГУ (LMS moodle), а также другие Интернет-ресурсы, приведенные в п.15в.

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

Наименование помещений для проведения всех	Адрес (местоположение) помещений для
видов учебной деятельности, предусмотренной	проведения всех видов учебной деятельности,
учебным планом, в том числе помещения для	предусмотренной учебным планом (в случае
самостоятельной работы, с указанием перечня	реализации образовательной программы в
основного оборудования, учебно-наглядных	сетевой форме дополнительно указывается
пособий и используемого программного	наименование организации, с которой заключен
обеспечения	договор)
Учебная аудитория для проведения лекций:	394018, г. Воронеж, площадь Университетская, д.
специализированная мебель, компьютер	1, пом. I, ауд.9
(ноутбук), мультимедийное оборудование	
(проектор, экран, средства	
звуковоспроизведения). Учебная аудитория для	
проведения практических занятий:	
специализированная мебель, персональные	
компьютеры для индивидуальной работы с	
возможностью подключения к сети «Интернет»,	

мультимедийное оборудование (проектор, экран).

OC Mac, ΠΟ Xcode, Android studio

19. Оценочные средства для проведения текущей и промежуточной аттестаций Порядок оценки Наименование Компе-тенция(и) Индикатор(ы) Оценочные освоения средства разде-ла достижения обучающимися дисциплины компетенции учебного (моду-ля) материала определяется содержанием следующих разделов дисциплины: № п/п ОПК-2 ОПК-2.2 1. Понятие Собеседование имитационного по основным моделирования. понятиям Системы имитационного имитационного моделирования моделирования и классификация. 2. ОПК-2 ОПК-2.2 Собеседование Этапы имитационного по результатам моделирования изучения этапов имитационного моделирования 3 Базовый датчик. ОПК-2 ОПК-2.3 Собеседование Модели базовых по результатам лаботаторной датчиков работы 4 ОПК-2 ОПК-2.3 Методы Собеседование по результатам генерации лаботаторной случайных работы величин и процессов ОПК-2 5 Моделирование ОПК-2.2 Собеседование цепи Маркова ОПК-2.3 по методам моделирования случайных величин ОПК-2.2 6 Моделирование ОПК-2. Собеседование винеровского ОПК-2.3 по результатам

	случайного процесса.				лабораторной работы
7.	Моделирование потоков событий	ОПК-2.		ОПК-2.2 ОПК-2.3	Ответы на вопросы для самопроверки
Промежуточная аттестация форма контроля - экзамен			Перечень	вопросов	·

## 20 Типовые оценочные средства и методические материалы, определяющие процедуры оценивания

#### 20.1 Текущий контроль успеваемости

Контроль успеваемости по дисциплине осуществляется с помощью следующих оценочных средств: Практикоориентированные задания/домашние задания (наименование оценочного средства текущего контроля успеваемости)

Перечень заданий из задачников и пособий из п.16

Проводится путем проверки выполненных лабораторных работ

Оценка	Критерии оценок
зачтено	Выполнены лабораторные работы и продемонстрировано умение строить и реализовывать план компьютерного моделирования на примере стохастических имитационных моделей
незачтено	Не выполнены требования пункта «зачтено»

#### 20.2 Промежуточная аттестация

Промежуточная аттестация по дисциплине осуществляется с помощью следующего оценочного средства:

Собеседование по результатам выполнения лабораторных работ Ответы на вопросы основных понятий теории

Вопросы к зачету по курсу

- 1. Понятие имитационного моделирования
- 2. Классификация видов моделирования
- 3. Понятие сложной системы
- 4. Понятие математического моделирования
- 5. Виды имитационного моделирования
- 6. Области применения имитационного моделирования
- 7. Популярные системы имитационного моделирования
- 8. Системы имитационного моделирования и их квалификация
- 9. Агентное моделирование
- 10. Дискретно-событийное моделирование
- 11. Системная динамика
- 12. Принципы моделирования случайных элементов
- 13. Моделирование базовых случайных величин
- 14. Этапы имитационного моделирования
- 15. Преимущества и недостатки имитационного моделирования
- 16. Модели базовых датчиков
- 17. Требования к базовым датчикам
- 18. Генерация полной группы попарно несовместных событий. (Генерация дискретных случайных величин).
- 19. Специальные методы генерации некоторых дискретных случайных величин
- 20. Метод обратных функций для моделирования непрерывных случайных величин.
- 21. Метод исключения.

- 22. Метод суперпозиции
- 23. Датчик нормальной случайной величины
- 24. Моделирование дискретной цепи Маркова с дискретным временем
- 25. Моделирование дискретной цепи Маркова с непрерывным временем
- 26. Моделирование винеровского случайного процесса.
- 27. Моделирование арифметического броуновского движения.
- 28. Моделирование потоков событий.

Оценка	Критерии оценок
зачтено	1.Анализирует задачу,
	разрабатывает и применяет
	необходимые методы
	имитационного моделирования для
	ее решения.
	2.Проводит анализ результатов
	моделирования и формулирует
	выводы.
незачтено	Не выполнен хотя бы один пункт «зачтено»