## ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ:

Руководитель направления

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборога Южно-Уральского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Буслаева О. С. Польователь: busise-vos Прата подписания: 808 6 2025

О. С. Буслаева

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины 1.Ф.12 Имитационное моделирование для направления 38.03.05 Бизнес-информатика уровень Бакалавриат форма обучения очная кафедра-разработчик Цифровая экономика и информационные технологии

Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 38.03.05 Бизнес-информатика, утверждённым приказом Минобрнауки от 29.07.2020 № 838

Зав.кафедрой разработчика, д.экон.н., доц.

Разработчик программы, к.техн.н., доц., доцент

Дасктронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборота (Южнь-Уральского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Худякова Т. А. Пользовтель: khudiakovata [ата поднисание: 70 & 2025]

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборога Южно-Ураньского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП выдан: Палей А. Г. совятель: paleing

Т. А. Худякова

А. Г. Палей

#### 1. Цели и задачи дисциплины

Целью настоящей дисциплины является формирование у студентов теоретических знаний о принципах построения систем имитационного моделирования, способности самостоятельно выполнять анализ эффективности экономических информационных систем, компьютерных сетей и их отдельных компонент методами имитационного моделирования, применять имитационные модели в системах управления экономического назначения. Задачи курса: - изучение принципов математического моделирования изучение алгоритмов моделирования систем; - изучение статистического моделирования систем на ЭВМ; - ознакомление с основными языками имитационного моделирования систем; - изучение современных способов имитационного моделирования сложных экономических информационных систем.

#### Краткое содержание дисциплины

: Курс имитационного моделирования является базой для всех учебных дисциплин, связанных с компьютерным моделированием. В нем излагаются принципы моделирования, приемы, методы, способы формализации объектов, процессов, явлений и реализации их на компьютере; демонстрируются приемы работы в системах имитационного моделирования.

# 2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Планируемые результаты освоения	Планируемые результаты
ОП ВО (компетенции)	обучения по дисциплине
УК-2 Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	Знает: возможности и область применения имитационных систем; практику использования имитационных систем в бизнесе Умеет: применять имитационные модели в системах управления экономическими объектами; оценивать возможности и условия применения имитационных систем при решении поставленных задач; проводить выбор типов имитационных систем для конкретных областей приложений Имеет практический опыт: разработки имитационных моделей; проведения мониторинга процесса имитационного моделирования
ПК-1 Способен проводить обследование деятельности и ИТ-инфраструктуры организаций с применением современных стандартов и методик для моделирования бизнес-процессов, а также разрабатывать регламенты организации управления этими процессами и инфраструктурой на всех стадиях жизненного цикла.	Знает: Принципы моделирования, классификацию способов представления моделей систем; приемы, методы, способы формализации объектов, процессов, явлений. Умеет: Представить модель в математическом и алгоритмическом виде; моделировать процессы, протекающие в экономических информационных системах; источники информации, необходимые для профессиональной деятельности Имеет практический опыт: использования технологий имитационного моделирования; в

реализации имитационных моделей
экономических систем; сбора исходных данных,
необходимых для профессиональной
деятельности

## 3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин, видов работ учебного плана	Перечень последующих дисциплин, видов работ
1.О.12 Моделирование бизнес-процессов	1.Ф.03 Управление ИТ-инфраструктурой, 1.О.21 Управление данными, ФД.01 СМЅ для разработки сайтов и Web приложений, 1.Ф.20 Информационные системы управленческого учета, 1.Ф.15 Проектирование информационных систем

Требования к «входным» знаниям, умениям, навыкам студента, необходимым при освоении данной дисциплины и приобретенным в результате освоения предшествующих дисциплин:

Дисциплина	Требования
	Знает: технологии, методы и инструментальные
	средства совершенствования бизнес-процессов;
	принципы построения, структуру и технологию
	использования CASE-средств для анализа
	бизнес-процессов; последовательность
	построения и анализа моделей бизнес-процессов
	на основе реализации современных концепций
	управления и информационных технологий;
	основные бизнес-процессы в организации,
	основные приемы обследования предприятия для
	построения бизнес-процессов; методики
	описания различных предметных областей;
	контекстная диаграмма; инструментальные
	средства для построения бизнес-процессов,
	содержание процессного и функционального
1.О.12 Моделирование бизнес-процессов	подходов; профессиональные термины,
	связанные с моделированием бизнес-процессов;
	классификацию бизнес-процессов; нотацию
	бизнес-процессов семейства IDEF и workflow;
	объекты стандартов семейства IDEF и workflow,
	основные принципы командной работы; критерии оценки идей, информации, знаний и
	опыта. Умеет: проводить предпроектное
	обследование объекта проектирования,
	системный анализ предметной области, их
	взаимосвязей, проводить качественный,
	визуальный и количественный анализ
	построения бизнес-процессов; строить и
	описывать контекстные диаграммы;
	имитационное моделирование и АВС-анализ
	бизнес-процесса, разрабатывать и применять на
	практике анкеты сбора информации для
	практике апкоты соора информации для

построения бизнес-процессов; определять цель, вход, выход, клиента, владельца, ресурсы бизнеспроцесса; выделять основные, вспомогательные и управляющие бизнес-процессы на предприятии; моделировать, анализировать и совершенствовать бизнес-процессы с использованием стандартов, технологий и нотаций моделирования (семейство IDEF, workflow), работать в команде для достижения поставленных целей; анализировать возможные последствия личных действий в командной работе; конструктивно оценивать идеи, информацию, знания и опыт членов команды. Имеет практический опыт: построения и анализа моделей бизнес-процессов на основе реализации современных концепций управления и информационных технологий; документирования бизнес-процессов заказчика, сравнения инструментальных средств для построения бизнес-процессов по стандартам семейства IDEF и workflow, построения моделей бизнес-процессов предприятия по стандартам (семейство IDEF, workflow); моделирования, анализа и документирования бизнес-процессов с помощью инструментальных средств, реализации своей роли в работе команды для достижения поставленной цели; продуктивного взаимодействия в команде на основе ответственного отношения к личным действиям; обмена идеями, информацией, знанием и опытом в командной работе.

## 4. Объём и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 з.е., 108 ч., 54,25 ч. контактной работы

Вид учебной работы	Всего часов	Распределение по семестрам в часах  Номер семестра  3
Общая трудоёмкость дисциплины	108	108
Аудиторные занятия:	48	48
Лекции (Л)	16	16
Практические занятия, семинары и (или) другие виды аудиторных занятий (ПЗ)	32	32
Лабораторные работы (ЛР)	0	0
Самостоятельная работа (СРС)	53,75	53,75
подготовка к зачету	30	30
подготовка к практическим занятиям	23,75	23.75
Консультации и промежуточная аттестация	6,25	6,25
Вид контроля (зачет, диф.зачет, экзамен)	-	зачет

## 5. Содержание дисциплины

No	Наименование разделов дисциплины	Объем аудиторных занятий по видам в часах			
раздела	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	Всего	Л	П3	ЛР
	Современное состояние и общая характеристика проблемы имитационного моделирования систем	6	2	4	0
	Математические предпосылки создания имитационных моделей .Метод Монте-Карло .	6	2	4	0
1 1	Системы имитационного моделирования. Датчики случайных чисел.	10	2	8	0
4	Сетевые имитационные модели	8	2	6	0
5	Анализ функциональных и структурных моделей	8	4	4	0
6	Имитационные модели элементов экономических систем	10	4	6	0

# 5.1. Лекции

<b>№</b> лекции	№ раздела	Наименование или краткое содержание лекционного занятия	
1		Методологическая основа моделирования. Объект. Гипотеза. Аналогия. Модель. Адекватность модели.	2
2	2	Предельные теоремы теории вероятностей и их использование в статистическом моделировании .Закон больших чисел. Пример статистического моделирования.	2
3	3	Основные определения теории имитационного моделирования. Дискретные объекты имитационной модели. Простейшая модель вычислительного процесса.	2
4	4	Виды имитационного моделирования	2
5	5	Системная динамика	2
6	5	Дискретное имитационное моделирование Агентное моделирование	2
7	6	Характеристика имитационных моделей управления предприятием. Установление входных и выходных переменных модели. Показатель эффективности модели.	2
8	6	Анализ инструментальных средств для имитационного моделирования	2

# 5.2. Практические занятия, семинары

№ занятия	№ раздела	Наименование или краткое содержание практического занятия, семинара	
1	1	Генерация случайных последовательностей,	2
2	1	статистическая обработка выходных данных.	2
3	7.	Разработка программы решения задачи о случайном блуждании методом имитационного моделирования	2
4	2	Разработка программы решения задачи о поражении цели	2
5	3	Моделирование систем массового обслуживания	2
6	3	Параметры систем массового обслуживания Показатели эффективности	2
7	3	Моделирование работы парикмахерской 1	2
8	3	Моделирование работы парикмахерской с двумя рабочими местами	2
9	4	Моделирование процесса оптимизации налогообложения	2

		предприятий(системная динамика)	
10	4	Изучение приемов работы в среде AnyLogic	2
11	4	Создание простейших моделей в AnyLogic	2
12	5	Программирование в среде AnyLogic	2
13	5	Моделирование процесса равновесия на конкурентном рынке.	2
14	6	Агентное моделирование (модель Шеллинга)	2
15	6	Моделирование процесса функционирования предприятия (дискретное имитационное моделирование)	2
16	6	Разработка моделей транспортной развязки	2

## 5.3. Лабораторные работы

Не предусмотрены

### 5.4. Самостоятельная работа студента

Выполнение СРС					
Подвид СРС	Список литературы (с указанием разделов, глав, страниц) / ссылка на ресурс	Семестр	Кол- во часов		
подготовка к зачету	Макаров, И. С. Имитационное моделирование в среде AnyLogic: методические указания / И. С. Макаров, Б. Я. Лихтциндер, Е. Ю. Голубничая. — Самара: ПГУТИ, 2018. — 42 с.	3	30		
подготовка к практическим занятиям	Макаров, И. С. Имитационное моделирование в среде AnyLogic : методические указания / И. С. Макаров, Б. Я. Лихтциндер, Е. Ю. Голубничая. — Самара : ПГУТИ, 2018. — 42 с., гл 1,2	3	23,75		

# 6. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации

Контроль качества освоения образовательной программы осуществляется в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе оценивания результатов учебной деятельности обучающихся.

## 6.1. Контрольные мероприятия (КМ)

<b>№</b> KM	Се- местр	Вид контроля	Название контрольного мероприятия	Bec	Макс. балл	Порядок начисления баллов	Учи- тыва - ется в ПА
1	3	Текущий контроль	Практическое задание №1 .Задача о случайном блуждании	1	5	Проверка выполнения практического задания, выполненного на компьютере и загруженного в электронную среду. При оценивании результатов мероприятия используется балльнорейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности	зачет

						обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179) Критерии оценивания: - задание выполнено в полном объеме, качественно оформлено - 5 баллов; - задание выполнено не полностью либо оформлено не качественно - 4 балла; - задание выполнено не полностью и оформлено не качественно - 3 балла -задание выполнено неверно - 2 балла;	
2	3	Текущий контроль	Практическая работа № 3 Моделирование системы массового обслуживания	1	5	Проверка выполнения практического задания, выполненного на компьютере и загруженного в электронную среду. При оценивании результатов мероприятия используется балльнорейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179) Критерии оценивания: - задание выполнено в полном объеме, качественно оформлено - 5 баллов; - задание выполнено не полностью либо оформлено не качественно - 4 балла; - задание выполнено не полностью и оформлено не качественно - 3 балла; -задание выполнено неверно - 2 балла;	зачет
3	3	Текущий контроль	Практическая работа № 4 Определение оптимальной ставки налогообложения	1	5	Проверка выполнения практического задания, выполненного на компьютере и загруженного в электронную среду. При оценивании результатов мероприятия используется балльнорейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179) Критерии оценивания: - задание выполнено в полном объеме, качественно оформлено - 5 баллов; - задание выполнено не полностью либо оформлено не качественно - 4 балла; -задание выполнено не полностью и оформлено не качественно - 3 балла; -задание выполнено неверно, - 2 балла;	зачет
4	3	Текущий контроль	Практическая работа № 5 Моделирование процесса	1	5	Проверка выполнения практического задания, выполненного на компьютере и загруженного в электронную среду. При оценивании результатов	зачет

			функционирования предприятия			мероприятия используется балльнорейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179) Критерии оценивания: - задание выполнено в полном объеме, качественно оформлено - 5 баллов; - задание выполнено не полностью либо оформлено не качественно - 4 баллов; задание выполнено не полностью и оформлено не качественно - 3 балла; -задание выполнено неверно - 2 балла;	
5	3	Текущий контроль	Практическая работа № 6 Агентное моделирование	1	5	Проверка выполнения практического задания, выполненного на компьютере и загруженного в электронную среду. При оценивании результатов мероприятия используется балльнорейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179) Критерии оценивания: - задание выполнено в полном объеме, качественно оформлено - 5 баллов; - задание выполнено не полностью либо оформлено не качественно - 4 балла; - задание выполнено не полностью и оформлено не качественно - 3 балла; -задание выполнено неверно - 2 балла;	зачет
6	3	Проме- жуточная аттестация	Собеседование по вопросам дисциплины		5	В процессе собеседования осуществляется контроль освоения компетенций студентом. Собеседование проводится с целью проверки уровня знаний, умений, приобретенного опыта, понимания студентом основных методов и законов изучаемой дисциплины, возможности дополнительно повысить свой рейтинг. Критерии оценивания: - даны полные, развернутые ответы на заданные вопросы, студент ориентируется в основных категориях курса - 5 баллов; - даны ответы на заданные вопросы, студент ориентируется в основных категориях курса с некоторыми затруднениями - 4 балла; - даны частичные ответы на заданные вопросы, студент имеет затруднения в описании основных категорий курса - 3 балла; - даны поверхностные ответы на заданные вопросы, студент не	

						ориентируется в основных категориях курса - 2 балла; - студент не ответил на большую часть заданных вопросов, имеет существенные затруднения в категориях курса - 1 балл; - студент не ориентируется в основных категориях курса - 0 баллов. Максимальное количество баллов – 5.	
7	3	Текущий контроль	Контрольное мероприятие (защита выполненных заданий)	1	5	Критерии оценивания: 5 баллов выставляется студенту, продемонстрировавшему полное соответствие всем требованиям, умеет доступно и понятно передать содержание выполненного задания, имеет высокий уровень компетентности в рамках предмета исследования, владеет категориальным аппаратом исследования, методологической, методической, нормативной и статистической базой исследования; полностью раскрыл полученные результаты, владеет голосом и умеет привлечь внимание; дает краткие, аргументированные, уверенные и по существу ответы на дополнительные вопросы. 4 балла выставляется студенту, который показал достаточное соответствие требованиям при защите результатов выполненных заданий, компетентен в предмете исследования, при этом в используемой аргументации имеются незначительные несоответствия и неточности, достаточно грамотно, хорошим языком, с соблюдением норм деловой речи излагает материал, ведет коммуникацию, формулирует выводы и практические рекомендации, дает достаточно аргументированные ответы на дополнительные вопросы, но с незначительными затруднениями. 3 балла выставляется студенту, который показывает знания предмета исследования, но при ответе отсутствует явная связь между проведенным в задании анализом и выводами, нет четкости полученных результатов, содержание задания передано не совсем доступно, наблюдаются ошибки в использовании категориального аппарата исследования, имеет затруднения в нормах профессиональной речи, чувствует себя неуверенно при раскрытии предмета исследования,	зачет

	отрети на пополнители ни е вопроси
	ответы на дополнительные вопросы,
	вызывают определенные затруднения.
	2 балла выставляется студенту,
	выполнившему требования к защите
	результатов заданий с существенными
	нарушениями, показал низкий уровень
	компетентности в рамках предмета
	исследования, студент затрудняется в
	ответах на дополнительные вопросы.
	1 балл выставляется студенту,
	существенным образом
	испытывающему затруднения при
	защите результатов выполненных
	заданий, выводы и рекомендации не
	логичны, низкий уровень владения
	категориальным аппаратом с наличием
	грубых ошибок в его использовании,
	студент неспособен подтвердить
	личный вклад в разработку задания,
	дать ответы на дополнительные
	вопросы;
	0 баллов выставляется студенту,
	который существенным образом не
	владеет представленными результатами
	либо не выполнил задание в
	установленный срок
	установленный срок

# 6.2. Процедура проведения, критерии оценивания

Вид промежуточной аттестации	Процедура проведения	Критерии оценивания
зачет	собеседование с преподавателем по основным разделам	В соответствии с пп. 2.5, 2.6 Положения

# 6.3. Паспорт фонда оценочных средств

Компетенции	Результаты обучения	1	) 2	<u>√o</u> ]	KI 1 5	M 6	7
IVK = /	Знает: возможности и область применения имитационных систем; практику использования имитационных систем в бизнесе	+		+-	+++	+	+
УК-2	Умеет: применять имитационные модели в системах управления экономическими объектами; оценивать возможности и условия применения имитационных систем при решении поставленных задач;	+		+	+	++	+

	проводить выбор типов имитационных систем для конкретных областей приложений						
УК-2	Имеет практический опыт: разработки имитационных моделей; проведения мониторинга процесса имитационного моделирования	+		+-	+-	+	-+
ПК-1	Знает: Принципы моделирования, классификацию способов представления моделей систем; приемы, методы, способы формализации объектов, процессов, явлений.		+			+	_
ПК-1	Умеет: Представить модель в математическом и алгоритмическом виде; моделировать процессы, протекающие в экономических информационных системах; источники информации, необходимые для профессиональной деятельности		+			+	-
ПК-1	Имеет практический опыт: использования технологий имитационного моделирования; в реализации имитационных моделей экономических систем; сбора исходных данных, необходимых для профессиональной деятельности		+			+	-

Типовые контрольные задания по каждому мероприятию находятся в приложениях.

#### 7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

#### Печатная учебно-методическая документация

- а) основная литература:
  - 1. Компьютерные технологии в имитационном моделировании экономических процессов на предприятии и в научных исследованиях [Текст] учеб. пособие по направлению 080100 "Экономика" и др. направлениям Л. А. Баев и др.; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Экономика и упр. проектами; ЮУрГУ. Челябинск: Издательский Центр ЮУрГУ, 2013. 131, [1] с. ил.
- б) дополнительная литература:
  - 1. Советов, Б. Я. Моделирование систем [Текст] учебник для вузов по направлениям "Информатика и вычисл. техника", "Информ. системы" Б. Я. Советов, С. А. Яковлев; С.-Петерб. гос. электротехн. ун-т. 7-е изд. М.: Юрайт, 2013. 342, [1] с. ил.
- в) отечественные и зарубежные журналы по дисциплине, имеющиеся в библиотеке: Не предусмотрены
- г) методические указания для студентов по освоению дисциплины:
  - 1. Лимановская, О. В. Имитационное моделирование в AnyLogic 7. В 2 ч., ч. 2 : лабораторный практикум / О. В. Лимановская. Екатеринбург : Изд-во Урал. ун-та, 2017. 104 с.

из них: учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента:

1. Лимановская, О. В. Имитационное моделирование в AnyLogic 7. В 2 ч., ч. 2 : лабораторный практикум / О. В. Лимановская. — Екатеринбург : Изд-во Урал. ун-та, 2017. — 104 с.

#### Электронная учебно-методическая документация

Νo	Вил	Наименование	Библиографическое описание
7/10	у Вид	паименование	ьиолиографическое описание

	литературы	ресурса в электронной	
		форме	
	Дополнительная	Электронный	Палей, А.Г. Имитационное моделирование: учебное пособие / А.Г.
1	r '	каталог	Палей – Челябинск: Издательский центр ЮУрГУ, 2014. – 54 с.
	литература		http://www.lib.susu.ac.ru/ftd?base=SUSU_METHOD&key=000532638
			Чернышев, С. Л. Моделирование экономических систем и
	0000000	Электронный	прогнозирование их развития Учеб. для изучающих экон.
2	Основная	каталог	дисциплины в техн. вузах С. Л. Чернышев М.: Издательство
	литература		МГТУ, 2003 230,[1] с. ил.
		_	http://www.lib.susu.ac.ru/ftd?base=SUSU_METHOD&key=000532638

Перечень используемого программного обеспечения:

- 1. Microsoft-Windows(бессрочно)
- 2. Math Works-MATLAB, Simulink 2013b(бессрочно)
- 3. Microsoft-Office(бессрочно)
- 4. ФГАОУ ВО "ЮУрГУ (НИУ)"-Портал "Электронный ЮУрГУ" (https://edu.susu.ru)(бессрочно)
- 5. -Borland Developer Studio(бессрочно)
- 6. AnyLogic-AnyLogic Personal Learning Edition(бессрочно)

Перечень используемых профессиональных баз данных и информационных справочных систем:

1. -База данных ВИНИТИ РАН(бессрочно)

## 8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Вид занятий	<b>№</b> ауд.	Основное оборудование, стенды, макеты, компьютерная техника, предустановленное программное обеспечение, используемое для различных видов занятий
Лекции		компьютерная техника,проектор, операционная система Windows 9, Microsoft Office, AnyLogic 8.3
Зачет		компьютерная техника,проектор, операционная система Windows 9, Microsoft Office, AnyLogic 8.3
Практические занятия и семинары		компьютерная техника, операционная система Windows 9, Microsoft Office, AnyLogic 8.3
Самостоятельная работа студента		компьютерная техника, операционная система Windows 9, Microsoft Office, AnyLogic 8.3