#### ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ:

Руководитель направления

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранитов в системе электронного документооборога (Ожно-Уральского государственного универентета СЕЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП (Кому выдан: Голлай А. В. Пользователь: goliatur 2205 2023

А. В. Голлай

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины 1.Ф.04 Имитационное моделирование в экономике и управлении для направления 09.04.01 Информатика и вычислительная техника уровень Магистратура форма обучения очная кафедра-разработчик Информационно-аналитическое обеспечение управления в социальных и экономических системах

Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 09.04.01 Информатика и вычислительная техника, утверждённым приказом Минобрнауки от 19.09.2017 № 918

Зав.кафедрой разработчика, д.техн.н., проф.

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



Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборога (Ожно-Уральского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП му выдант Коровии А. М. Авловитель: korovinam та подписания 2. 0.25 (2023)

О. В. Логиновский

А. М. Коровин

#### 1. Цели и задачи дисциплины

Изучение студентами основных концепций имитационного моделирования и их областей использования в информационных системах для социальной и экономических сферы, с целью вооружить будущих магистров теоретическими знаниями и практическими навыками, необходимыми для решения задач: создания и использования современных информационных технологий и систем в области информационно-аналитического обеспечения подготовки и принятия управленческих решений по всем аспектам политических, экономических и социальных проблем

#### Краткое содержание дисциплины

Тема 1. Имитационные модели систем: определения и преимущества, общая схема и область применения Тема 2. Анализ подходов к имитационному моделированию. Схема нового имитационного подхода Тема 3. Основные концепции и виды компьютерных экспериментов для имитационного моделирования в среде AnyLogic

## 2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Планируемые результаты освоения ОП ВО (компетенции)	Планируемые результаты обучения по дисциплине
ПК-1 Способен управлять работами по сопровождению и проектами создания (модификации) ИС, автоматизирующих задачи организационного управления и бизнеспроцессы	Знает: общую схему, подходы, область применения, этапы компьютерного имитационного моделирования сложных систем; Умеет: проводить различные виды компьютерных экспериментов моделирования социально-экономических систем; Имеет практический опыт: работы со схемой нового имитационного подхода и современной системой имитационного моделирования в социально-экономической сфере

## 3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин,	Перечень последующих дисциплин,
видов работ учебного плана	видов работ
Нет	1.Ф.05 Интеллектуальные системы

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

Нет

#### 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
изучение и конспектирование монографий, учебных пособий. Написание рефератов	11	11
подготовка к зачету	12,75	12.75
полготовка к практическим занятиям	30	30
Консультации и промежуточная аттестация	6,25	6,25
Вид контроля (зачет, диф.зачет, экзамен)	-	зачет

## 5. Содержание дисциплины

№	Наименование разделов дисциплины	Объем аудиторных занятий по видам в часах			
раздела	<u> </u>		Л	ПЗ	ЛР
	Имитационные модели систем: определения и преимущества, общая схема и область применения	8	2	6	0
2	Анализ подходов к имитационному моделированию. Схема нового имитационного подхода по созданию гибридных моделей	18	6	12	0
1 1	Основные концепции и виды компьютерных экспериментов для имитационного моделирования в среде AnyLogic	22	8	14	0

## 5.1. Лекции

№ лекции	№ раздела	Наименование или краткое содержание лекционного занятия	Кол- во часов
1		Определения и преимущества имитационного моделирования. Общая схема и область применения. Этапы компьютерного имитационного моделирования	2
2	2	Анализ подходов к имитационному моделированию: системная динамика, дискретно-событийное моделирование, динамические системы, агентное моделирование	1
3	,	Система имитационного моделирования AnyLogic, объединяющая возможности создания гибридных моделей	1
4	2	Основные концепции имитационного моделирования в среде AnyLogic. Основные средства спецификации поведения объектов – переменные, таймеры и стейтчарты, представление информации с помощью анимации и динамической графики	4
5	4	Прямая задача имитационного моделирования (задача типа "what-if", или "что-если")	2
6	3	Решение обратной задачей имитационного моделирования.	2

		Оптимизационный эксперимент в AnyLogic. Анализ чувствительности модели	
7	3	AnyLogic: обеспечение поддержки всех этапов имитационного моделирования для различных типов динамических моделей — дискретных, непрерывных и гибридных, детерминированных и стохастических в любых их комбинациях в рамках одного инструмента. Общие сведения о программе iWebsim.	2
8	3	Новые возможности систем имитационного моделирования для решения задач искусственного интеллекта	2

## 5.2. Практические занятия, семинары

<u>№</u> занятия	№ раздела	Наименование или краткое содержание практического занятия, семинара	Кол- во часов
1	1	Имитационные модели систем: определения и преимущества, общая схема и область применения.	6
2	2	Знакомство с основными возможностями и средствами имитационного моделирования в среде AnyLogic	4
3	2	Модель динамических систем ControlSystem0 на основе алгебро- дифференциальных уравнений. Модель динамических систем ControlSystem1 построенную из соответствующих классов активных объектов. Модель динамических систем ControlDynSystem на основе использования блоков библиотеки Dynamic System Library	3
4	2	Знакомство с системой моделирования GPSS/PC, сравнение с системой AnyLogic. Средство имитационного моделирования ARENA.	3
5	2	Основные возможности и средства имитационного моделирования в среде AnyLogic	2
6	3	Прямая задача имитационного моделирования (задача типа "what-if", или "что-если")	3
7	3	Решение обратной задачей имитационного моделирования. Оптимизационный эксперимент в AnyLogic. Использование оптимизатора OptQuest на примере модели оценки прибыли при предоставлении сервиса мобильной связи.	2
8	3	Моделирование дискретно-событийных систем на примере модели операционного зала банка.	2
9	3	Примеры агентного моделирования. Моделирование производственных систем.	4
10	3	Модели пешеходного и транспортного моделирования в среде AnyLogic	3

## 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			
изучение и конспектирование монографий, учебных пособий. Написание рефератов	1. Бунцев, И. А. Создание и реализация имитационных моделей в программной среде AnyLogic: учебное пособие / И. А.	3	11			

	Бунцев. — Москва: Горячая линия- Телеком, 2016. — 154 с. — ISBN 978-5- 9912-0487-3. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. 2. Мезенцев, К.Н. Мультиагентное моделирование в среде NetLogo. [Электронный ресурс] — Электрон. дан. — СПб.: Лань, 2015. — 176 с.		
подготовка к зачету	1. Емельянов, А.А. Имитационное моделирование экономических процессов. [Электронный ресурс] / А.А. Емельянов, Е.А. Власова, Р.В. Дума. — Электрон. дан. — М.: Финансы и статистика, 2009. — 416 с. — Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. 2. Советов, Б. Я. Информационные технологии: теоретические основы: учебное пособие / Б. Я. Советов, В. В. Цехановский. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2017. — 444 с. — ISBN 978-5-8114-1912-8. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система.	3	12,75
полготовка к практическим занятиям	1. Григорьев, И. Anylogic за три дня. Практическое пособие по имитационному моделированию [электронный ресурс] / И. Григорьев. 2017. 2. Коровин, А.М. Моделирование систем [Электронный ресурс]: учебное пособие к лабораторным работам / А.М. Коровин. – Челябинск: Издательский центр ЮУрГУ, 2010. – 47 с.	3	30

# 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)

№ KM	Се- местр	Вид контроля	Название контрольного мероприятия	Bec	Макс. балл	Порядок начисления баллов	Учи- тыва - ется в ПА
1	3	Текущий контроль	Контрольное Задание по теме 1	3	5	Ответы на контрольные вопросы выполняются в письменном виде и должны быть сданы на проверку до конца изучения данной темы. Критерии оценивания: Отлично 5 баллов: корректное оформление ответа в виде отчета, качественные, полные ответы на	зачет

						вопросы во время защиты. Хорошо 4 балла: корректное оформление ответа в виде отчета, но не вполне четкие и полные ответы на вопросы во время защиты. Удовлетворительно 3 балла: корректное оформление ответа в виде отчета, если студент допустил значительные неточности в ответах на некоторые вопросы, заданные на защите. Неудовлетворительно 0-2 баллов: некорректное оформление ответа в виде отчета, неумения строить ответ в соответствии со структурой излагаемого вопроса; существенные ошибки при изложении материала.	
2	3	Текущий контроль	Контрольное Задание по теме 2	3	5	Ответы на контрольные вопросы выполняются в письменном виде и должны быть сданы на проверку до конца изучения данной темы. Критерии оценивания: Отлично 5 баллов: корректное оформление ответа в виде отчета, качественные, полные ответы на вопросы во время защиты. Хорошо 4 балла: корректное оформление ответа в виде отчета, но не вполне четкие и полные ответы на вопросы во время защиты. Удовлетворительно 3 балла: корректное оформление ответа в виде отчета, если студент допустил значительные неточности в ответах на некоторые вопросы, заданные на защите. Неудовлетворительно 0-2 баллов: некорректное оформление ответа в виде отчета, неумения строить ответ в соответствии со структурой излагаемого вопроса; существенные ошибки при изложении материала.	зачет
3	3	Текущий контроль	Контрольное Задание по теме 3	3	5	Ответы на контрольные вопросы выполняются в письменном виде и должны быть сданы на проверку до конца изучения данной темы. Критерии оценивания: Отлично 5 баллов: корректное оформление ответа в виде отчета, качественные, полные ответы на вопросы во время защиты. Хорошо 4 балла: корректное оформление ответа в виде отчета, но не вполне четкие и полные ответы на вопросы во время защиты. Удовлетворительно 3 балла: корректное оформление ответа в виде отчета, если студент допустил значительные	зачет

						неточности в ответах на некоторые вопросы, заданные на защите. Неудовлетворительно 0-2 баллов: некорректное оформление ответа в виде отчета, неумения строить ответ в соответствии со структурой излагаемого вопроса; существенные ошибки при изложении материала.	
4	3	Текущий контроль	Контрольные вопросы по практическим занятиям	3	5	Ответы на контрольные вопросы выполняются в письменном виде и должны быть сданы на проверку до конца изучения данной темы. Критерии оценивания: Отлично 5 баллов: корректное оформление ответа в виде отчета, качественные, полные ответы на вопросы во время защиты. Хорошо 4 балла: корректное оформление ответа в виде отчета, но не вполне четкие и полные ответы на вопросы во время защиты. Удовлетворительно 3 балла: корректное оформление ответа в виде отчета, если студент допустил значительные неточности в ответах на некоторые вопросы, заданные на защите. Неудовлетворительно 0-2 баллов: некорректное оформление ответа в виде отчета, неумения строить ответ в соответствии со структурой излагаемого вопроса; существенные ошибки при изложении материала.	
5	3	Бонус	Бонус за учебно- научные достижения	-	0	Студент представляет копии документов, подтверждающие победу или участие в предметных олимпиадах по темам дисциплины При оценивании результатов мероприятия используется балльнорейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179). Максимально возможная величина бонус-рейтинга +15 %. +15 % за победу в олимпиаде международного уровня +10 % за победу в олимпиаде российского уровня +5 % за победу в олимпиаде университетского уровня +1 % за участие в олимпиаде. Студент представляет копии документов, подтверждающие победу или участие в предметных олимпиадах по темам дисциплины	зачет
6	3	Проме-	Контрольные		40	28-40 баллов: Полные, хорошо	зачет

аттестации по итогам освоения дисциплины  аттестации по итогам освоения дисциплины  аттестации по не полностью аргументированные ответы. Незначительные ошибки в понятиях и терминах.  3-15 баллов: Ответы, содержащие значительные неточности и неуверенное владение терминологией.  0-2 баллов: Отсутствие у студента
---

#### 6.2. Процедура проведения, критерии оценивания

Вид промежуточной аттестации	Процедура проведения	Критерии оценивания
зачет	студенту задается по одному вопросу или заданию из каждой темы. При неправильном ответе стуленту могут быть заданы	В соответствии с пп. 2.5, 2.6

## 6.3. Паспорт фонда оценочных средств

Компетенции	Результаты обучения	1	№ 2	2 I	ζΝ 4 !	Л 5 (с	
II I I N = I	Знает: общую схему, подходы, область применения, этапы компьютерного имитационного моделирования сложных систем;	+	+	+	+	+ -	-
IIIK - I	Умеет: проводить различные виды компьютерных экспериментов моделирования социально-экономических систем;		+	+	+	+-	-
ПК-1	Имеет практический опыт: работы со схемой нового имитационного подхода и современной системой имитационного моделирования в социально-экономической сфере			+	+-	+ -	_

Типовые контрольные задания по каждому мероприятию находятся в приложениях.

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

## Печатная учебно-методическая документация

а) основная литература:

Не предусмотрена

б) дополнительная литература:

Не предусмотрена

в) отечественные и зарубежные журналы по дисциплине, имеющиеся в библиотеке:

- 1. «Мир ПК»,
- 2. «Byte (Россия)»,
- 3. «САПР и графика»,
- 4. «Открытые системы»,
- 5. «Микропроцессорные средства и системы»,
- 6. «Электроника»
- г) методические указания для студентов по освоению дисциплины:
  - 1. Методические указания по освоению дисциплины «Имитационное моделирование в экономике и управлении»
  - 2. Методические указания по освоению дисциплины «Имитационное моделирование в экономике и управлении»

из них: учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента:

1. Методические указания по освоению дисциплины «Имитационное моделирование в экономике и управлении»

#### Электронная учебно-методическая документация

Nº	Вил	Наименование ресурса в электронной форме	Библиографическое описание
1	Основная питература	Электронно- библиотечная система издательства Лань	Советов, Б.Я. Информационные технологии: теоретические основы. [Электронный ресурс] / Б.Я. Советов, В.В. Цехановский. — Электрон. дан. — СПб.: Лань, 2017. — 448 с. https://e.lanbook.com/book/93007
2	THEORETING	электронныи каталог ЮУргу	Коровин, А.М. Моделирование систем [Электронный ресурс]: учебное пособие к лабораторным работам / А.М. Коровин. – Челябинск: Издательский центр ЮУрГУ, 2010. – 47 с . http://www.lib.susu.ac.ru/ftd?base=SUSU_METHOD&key=000436276
3	дополнительная питература	Электронно- библиотечная система издательства Лань	Мезенцев, К.Н. Мультиагентное моделирование в среде NetLogo. [Электронный ресурс] — Электрон. дан. — СПб.: Лань, 2015. — 176 с. http://e.lanbook.com/book/68458
4	Основная питература	система	Палей, А. Г. Имитационное моделирование. Разработка имитационных моделей средствами iWebsim и AnyLogic: учебное пособие / А. Г. Палей, Г. А. Поллак. — Санкт-Петербург: Лань, 2019. — 208 с. https://e.lanbook.com/book/122179
5	Дополнительная питература	Электронно- библиотечная система издательства Лань	Кудрявцев, Е.М. GPSS World. Основы имитационного моделирования различных систем. [Электронный ресурс] — Электрон. дан. — М.: ДМК Пресс, 2008. — 317 с. http://e.lanbook.com/book/1213
6	дополнительная литература	библиотечная система издательства	Бунцев, И. А. Создание и реализация имитационных моделей в программной среде AnyLogic: учебное пособие / И. А. Бунцев. — Москва: Горячая линия-Телеком, 2016. — 154 с. — ISBN 978-5-9912-0487-3. — Текст: электронный https://e.lanbook.com/book/119831

Перечень используемого программного обеспечения:

- 1. Microsoft-Windows(бессрочно)
- 2. Microsoft-Office(бессрочно)
- 3. AnyLogic-AnyLogic Personal Learning Edition(бессрочно)

Перечень используемых профессиональных баз данных и информационных справочных систем:

Нет

### 8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Вид занятий	№ ауд.	Основное оборудование, стенды, макеты, компьютерная техника, предустановленное программное обеспечение, используемое для различных видов занятий
Лекции	(ПЛК)	Специализированная мультимедиа-аудитория оборудованная мультимедиа- проектором Асег и настенным экраном 152*203, на который может выводиться информация с персонального компьютера (Intel Pentium G6950 BOX 2.8 ГГц /4Gb/750Gb, колонки Sven SPS 866.
Лабораторные занятия	311 (ПЛК)	1. Компьютерный класс с выходом в Интернет, в котором развернута ЛВС (100Мbit, Ethernet), состоящая из 8 рабочих мест, сервера приложений (компьютер учителя), телекоммуникационного сервера. Характеристики рабочего места: персональный компьютер Intel Core 2 Duo E7400 2.8 ГГц/ 3Мб/ 1066МГц /4Gb/500Gb. Характеристики сервера приложений (компьютер учителя): персональный компьютер Intel Pentium G6950 BOX 2.8 ГГц /4Gb/750Gb.