Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

Должность: Ректор

ФИО: Баламирзоев Назим Лиодинович Министерство науки и высшего образования РФ

Дата подписания: 08.10.2025 21:15:57

Уникальный програмение ключение государственное бюджетное образовательное учреждение 043f149fe29b39f38c91fa342d88c83cd0d6921f высшего образования

«Дагестанский государственный технический университет»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Дисциплина	«Имитационное моделирование»
	наименование дисциплины по ОПОП
для направления_	09.03.03 — «Прикладная информатика» код и полное наименование направления (специальности)
по профилю	«Прикладная информатика в экономике»
	Филиал в г. Дербенте
факультет	наименование факультета, где ведется дисциплина
	наименование факультета, тде ведетел да
	твенных, гуманитарных, общепрофессиональных и
специал	ьных дисциплин наименование кафедры, за которой закреплена дисциплина
Форма обучения очная, очн	<u>очная, заочная</u> курс <u>4</u> семестр (ы) <u>7</u> .

Программа составлена в	соответствии	с требованиями	ФГОС ВО	по направлению рекоменлаций и
подготовки (специальности) <u>09.</u> ОПОП ВО по направлению экономике.	и профилю	подготовки Пр	а, с учетом эикладная	информатика в
Skonowike.	21-			
Разработчик	2000			т. преподаватель
« 27 » сентября 2022 г.	подпись	(ΦΙ	ИО уч. стег	ень, уч. звание)
Зав. кафедрой, за которо	ой закреплена	С.Ф.		, к.социол.н.
	подпись	(ФИО уч	н. степень,	уч. звание)
« 27 » сентября 2022 г.				
Программа одобрена на з « 27 » сентября 2022 год Зав. выпускающей кафо	ца, протокол №	2 2		
профилю)	(1)		С Ф Исмаи	лова, к.социол.н.
	подпись			уч. звание)
	подпись	(4110)	1, 010110112,	,
« 27 » сентября 2022 г				
Программа одобрена на з « 28 » сентября 2022 год	васедании Мет да, протокол М	одического совет 1	га филиала	г.Дербенте от
Председатель Методич	еского совета	филиала Аликберов Н.А	., к.фм.н.,	ст.преподаватель
	подпись	(ФИО уч	. степень, у	ч. звание)
« 28 » сентября 2022 г.				
СОГЛАСОВАНО:				
Директор филиала	ell	lly	/	И.М.Мейланов/
Начальник УО		подпись	/Магом	аева Э.В./
Harasaman wa VD	Colored -	подинеь	/н п Ба	аламирзоев/

подпись

1. Цели и задачи освоения дисциплины

Цель изучения дисциплины: теоретическая и практическая подготовка студентов по основам алгоритмизации и имитационного моделирования экономических систем и их отдельных подсистем, систем управления, систем поддержки принятия решений.

Задачами изучения дисциплины: подготовка студентов для научной и практической деятельности в области разработки имитационных моделей сложных дискретных систем и проведения на них исследований.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП бакалавриата

Учебная дисциплина «Имитационное моделирование» относится к вариативной части обязательных дисциплин Блока 1 - Б1.В.11, изучается в 7 семестре при очной форме обучения и на 5 год заочной формы обучения.

Знания, полученные в результате изучения этой дисциплины, будут использоваться студентом в своей дальнейшей учебе и практической деятельности, так как ему придется работать в условиях жесткой рыночной конкуренции и практически повсеместной автоматизации деятельности предприятий и организаций на основе использования информационных систем и технологий.

Для освоения дисциплины «Имитационное моделирование» обучающиеся используют знания, умения, навыки, способы деятельности и установки, сформированные в ходе изучения предметов «Математика», «Дискретная математика», «Вычислительные методы», «Математические основы систем и сетей массового обслуживания», «Теория вероятностей и математическая статистика».

Основными видами занятий являются лекции и лабораторные занятия. Для освоения дисциплины наряду с проработкой лекционного материала необходимо проведение самостоятельной работы.

Основными видами текущего контроля знаний являются контрольные и лабораторные работы по каждой теме. Основным видом рубежного контроля знаний является дифференцированный зачет.

3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

В результате освоения дисциплины «Имитационное моделирование» обучающийся по направлению подготовки 09.03.03 — «Прикладная информатика» по профилю подготовки — «Прикладная информатика в экономике», в соответствии с ФГОС ВО и ОПОП ВО должен обладать следующими компетенциями (см. таблицу 1):

Таблица 1- Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Категор	Код и наименование	
ия	общепрофессиональн	Код и наименование индикатора достижения
(группа)	ой компетенции	общепрофессиональной компетенции
общепр		
офессио		
нальных		
компете		
нций		
	ПК-13 Способность	ПК-13.1. Знает методики по разработке, внедрению,
	разрабатывать,	эксплуатации и сопровождению
	внедрять,	автоматизированных информационных систем.
	эксплуатировать и	ПК-13.2. Умеет разрабатывать, внедрять,
	сопровождать	эксплуатировать и сопровождать
	автоматизированные	автоматизированные информационные системы.
	информационные	ПК-13.3. Владеет методиками по разработке,
	системы.	внедрению, эксплуатации и сопровождению
		автоматизированных информационных систем

4. Объем и содержание дисциплины (модуля)

Форма обучения	очная	очно-заочная	заочная
Общая трудоемкость по дисциплине	3/108	-	3/108
(ЗЕТ/ в часах)			
Лекции, час	17	-	4
Практические занятия, час	-	-	-
Лабораторные занятия, час	34	-	9
Самостоятельная работа, час	57	-	91
Курсовой проект (работа), РГР,	-	-	-
семестр			
Зачет (при заочной форме 4 часа	4 часа	-	4 часа
отводится на контроль)			
Часы на экзамен (при очной,	-	-	-
очно-заочной формах 1 3ET – 36			
часов, при заочной форме 1 ЗЕТ – 9			
часов)			

4.1.

Содержание дисциплины

No	Раздел дисциплины	Очная форма				Заочная форма			
п/п	Тема лекции и вопросы	ЛК	ПЗ	ЛР	СР	ЛК	ПЗ	ЛР	СР
	7-й семестр		•					•	•
	Лекция 1.	1			10	1		2	16
	Тема: «Метод имитационного моделирования: сущность и особенности».								
	1. Цель и задачи курса "Имитационное моделирование".								
	2. Определение модели, моделирования. Свойства моделей.								
	3. Сложная система, как объект моделирования. *								
1.	4. Определение имитационного моделирования, имитационной модели.								
1.	5. Статическое и динамическое представление моделируемой системы.								
	6. Сущность метода имитационного моделирования.								
	7. Достоинства и недостатки метода имитационного моделирования. *								
	8. Область применения имитационного моделирования. *								
	9. Типовые задачи имитационного моделирования. *								
	10. Список литературы, рекомендуемой к изучению дисциплины.								
	Лекция 2.	2		2	6				12
	Тема: «Математические предпосылки создания имитационной модели».								
	1. Методы построения математических моделей. Понятие о системном подходе.								
	2. Классификация моделируемых систем.								
2.	3. Компьютерное моделирование. Методология компьютерного моделирования.								
2.	4. Составляющие имитационной модели.								
	5. Математические схемы моделирования.								
	6. Обобщенные модели (А-схемы).*								
	7. Дискретные и непрерывные имитационные модели. *								
	8. Основные понятия математического моделирования экономических систем.*								
	<u>Лекция № 3</u>	2		4	10			2	16
	Тема: «Технологические этапы создания и использования имитационных моделей».								
3.	1. Основные этапы имитационного моделирования. Общая технологическая схема.								
	2. Формулировка проблемы и определение целей имитационного исследования.								
	3. Разработка концептуальной модели объекта моделирования.								

N₂	Раздел дисциплины			Очная форма				Заочная форма			
п/п	Тема лекции и вопросы		ПЗ	ЛР	СР	ЛК	ПЗ	ЛР	СР		
	7-й семестр								•		
	4. Формализация имитационной модели.										
	5. Программирование имитационной модели.										
	6. Сбор и анализ исходных данных для исследования имитационной модели. *										
	7. Испытание и исследование свойств имитационной модели. *										
	8. Направленный вычислительный эксперимент на имитационной модели. *										
	9. Анализ результатов моделирования и принятие решений.*										
	<u>Лекция № 4</u>	2		4	5	1			8		
	Тема: Статистическое моделирование экономических систем».										
	1. Метод статистических испытаний (метод Монте-Карло).										
4.	2. Моделирование дискретных случайных величин.										
7.	3. Моделирование непрерывных случайных величин.										
	4. Сбор статистических данных для получения оценок характеристик случайных величин.										
	5. Определение количества реализаций при моделировании случайных величин. *										
	6. Моделирование СМО с использованием метода Монте-Карло.*										
		1		4	2			2	3		
	Лекция 5.										
	Тема: «Моделирование экономических систем».										
5.	1. Классификация алгоритмических моделей экономических систем.										
	2. Общие экономические модели.										
	3. Модели управления предприятиями. *										
	Лекция 6.	1		4	2	-			3		
	Тема: «Управление модельным временем».										
6.	1. Виды представления времени в модели.										
0.	2. Изменение времени с постоянным шагом.										
	3. Продвижение времени по особым состояниям.										
	4.Моделирование параллельных процессов.*										
7.	<u>Лекция № 7</u>	2		4	6	1		2	9		
/.	Тема: «Планирование модельных экспериментов».										

№	Раздел дисциплины Тема лекции и вопросы Л		чная	форм	ıa	Заочная форма			
п/п			ПЗ	ЛР	СР	ЛК	ПЗ	ЛР	СР
	7-й семестр	1			•				
	1. Направленный вычислительный эксперимент на имитационной модели и его								
	содержание.								
	2. Основные цели и типы вычислительных экспериментов в имитационном								
	моделировании.								
	3. Основы теории планирования экспериментов. Основные понятия: структурная,								
	функциональная и экспериментальная модели.								
	4. План однофакторного эксперимента и процедуры обработки результатов эксперимента.* 5. Факторный анализ, полный и дробный факторный эксперимент, и математическая								
	з. Факторный анализ, полный и дрооный факторный эксперимент, и математическая модель.*								
	модель. 6. Основные классы планов, применяемые в вычислительном эксперименте.*								
	Лекция № 8	2		4	4				6
	Тема: «Инструментальные средства разработки имитационных моделей».				-				
	1. Назначение языков и систем имитационного моделирования.								
	2. Классификация языков и систем имитационного моделирования, их основные								
8.	характеристики.								
	3. Технологические возможности систем имитационного моделирования.								
	4. Развитие технологии системного моделирования. *								
	5. Выбор системы имитационного моделирования.*								
	Лекция № 9	2		4	6	1		1	9
	Tema: «Программная среда имитационного моделирования GPSS World».								
	1. Общие сведения о программе GPSS World.								
	2. Визуализация результатов имитационного моделирования в GPSS World.								
9.	3. Операторы, блоки, команды и транзакты GPSS World.								
	4. Основные принципы работы имитационных моделей GPSS World.								
	5. Цепи транзактов в GPSS World. 6. Фунционирование цепей транзактов в GPSS World*								
	6. Фунционирование цепей транзактов в GPSS World* 7. Системные числовые атрибуты (System Numerical Attributes).*								
	7. Системные числовые атриоуты (System Numerical Attributes). 8. Язык PLUS.*								
10.	Лекция № 10	2		4	6				9

No	Раздел дисциплины	Очная форма				Заочная форма			
п/п	Тема лекции и вопросы	ЛК	ПЗ	ЛР	СР	ЛК	ПЗ	ЛР	СР
	7-й семестр								
	Тема: «Разработка имитационных моделей средствами GPSS World».								
	1. Анализ объекта моделирования.								
	2. Разработка функциональной (математической) модели.								
	3. Разработка обобщённого алгоритма программной модели средствами языка GPSS								
	World;								
	4. Разработка программной модели на языке GPSS World.								
	5. Отладка программной модели на языке GPSS World.								
	6. Подготовка модельного эксперимента в GPSS World.								
	7. Проведение модельного эксперимента в GPSS World.								
	8. Имитационное моделирование произодственных систем в GPSS World.*								
	9. Имитационное моделирование непроизодственных систем в GPSS World*.								
	10. Имитационное моделирование организационного управления GPSS World. *								
			Bxo,	дная		Входная			
			конт.р	работа	ı	ŀ	онт.р	абота	ι;
		1 a	ттест	ация 1	l-4	Конт	гроль	ная ра	бота
	Форма такулього мантроля манароамасты (на арамам такульных аттестаный в самаства)	те	ма						
	Форма текущего контроля успеваемости (по срокам текущих аттестаций в семестре)	2 a	ттест	ация 5	5-7				
		те	ма						
		3 a	ттест	ация 8	3-9				
		темы							
	Форма промежуточной аттестации (по семестрам)		Диф.	зачет			Диф.	зачет	
	Итого	17	-	34	57	4	-	9	91

4.2. Содержание лабораторных занятий

			Коли	ичество часов	Рекомендуемая
	№ лекции из			заочно	литература и
No	рабочей	Наименование лабораторного занятия			методические
1 312	программы	паименование лаоораторного занития	онно		разработки (№
	программы				источника из списка
					литературы)
1	2	3	4	5	6
1.	№ 2	Лабораторная работа №1. Проверка статистических гипотез.	4	2	Nº№ 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10
2.	№№ 3, 4	<i>Лабораторная работа №2.</i> Моделирование дискретных случайных величин.	4	2	№№ 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 17
3.	<u>NoNo</u> 3, 4	<i>Лабораторная работа №3.</i> Моделирование	4		NºNº 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7,
3.	110110 3, 4	непрерывных случайных величин.	4		10,14
4.	№№ 4, 5,6	<i>Лабораторная работа №</i> 4. Моделирование системы	4	2	NºNº 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7,
		массового обслуживания.			8, 9, 17
5.	№№ 7, 8,9	Лабораторная работа №5. Среда имитационного	2		$N_{2}N_{2}$ 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7,
<i>J</i> .	112112 7, 0,9	моделирования GPSS World. Общее знакомство.	2		8, 9, 10
6.	№ № 8,9	Лабораторная работа №6. Основы языка GPSS World.	4	3	Nº№ 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10
7.	NºNº 8,9	Лабораторная работа №7. Язык PLUS и эксперименты	4		NºNº 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7,
'		в среде GPSS World.	•		8, 9, 17
		Лабораторная работа №8. Имитационное			$N_{2}N_{2}$ 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7,
8.	№№ 9,10	моделирование непроизводственных систем средствами GPSS World.	4		10,14
		Лабораторная работа №9. Имитационное			No No 1 2 2 4 5 6 7
9.	№№ 9,10	моделирование производственных систем средствами GPSS World.	4		№№ 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 17
		Итого	34	9	

4.3. Содержание практических занятий

№	№ лекции из		Колич	Рекомендуемая
п/п	рабочей		ество	литература и
	программы	Наименование практического	часов	методические
		занятия		разработки (№
				источника из
				списка
				литературы)
-	-	-	-	-

4.4. Тематика для самостоятельной работы студента

№ п/п	Тематика по содержанию дисциплины, выделенная для самостоятельного изучения	часо содер	1-во в из жания плины заочно	Рекомендуемая литература и источники информации	Формы контроля СРС
1	2	3	4	5	6
1.	Сложная система, как объект моделирования.*	4	4	№№ 1, 5, 7, 9, 10	Реферат, статья
2.	Достоинства и недостатки метода имитационного моделирования.*	2	4	№№ 1, 5, 7, 9, 10	Реферат, статья
3.	Область применения имитационного моделирования.*	2	4	№№ 1, 5, 7, 9, 10	Реферат, статья
4.	Типовые задачи имитационного моделирования.*	2	4	№№ 1, 5, 7, 9, 10	Реферат, статья
5.	Обобщенные модели (А-схемы)*.	2	4	№№ 1, 5, 7, 9, 10	Реферат, статья
6.	Дискретные и непрерывные имитационные модели.*	2	4	№№ 1, 5, 7, 9, 10	Реферат, статья
7.	Основные понятия математического моделирования экономических систем.*	2	4	№№ 1, 5, 7, 9, 10	Реферат, статья
8.	Сбор и анализ исходных данных для исследования имитационной модели.*	2	4	№№ 2, 3, 4, 6, 8	Реферат, статья
9.	Испытание и исследование свойств имитационной модели.*	4	4	№№ 2, 3, 4, 6, 8	Реферат, статья
10.	Направленный вычислительный эксперимент на имитационной модели.*	2	4	№№ 1, 5, 7, 9, 10	Реферат, статья
11.	Анализ результатов моделирования и принятие решений.*	2	4	№№ 1, 5, 7, 9, 10	Реферат, статья
12.	Определение количества реализаций при моделировании случайных величин.*	2	4	NºNº 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10	Реферат, статья
13.	Моделирование СМО с использованием метода Монте-Карло.*	3	4	№№ 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10	Реферат, статья
14.	Модели управления	2	3	№№ 1, 2, 3, 4,	Реферат,

№ п/п	Тематика по содержанию дисциплины, выделенная для самостоятельного изучения	Кол-во часов из содержания дисциплины очно заочно		Рекомендуемая литература и источники информации	Формы контроля СРС
	предприятиями. *			5, 6, 7, 8, 9, 10	статья
15.	Моделирование параллельных процессов.*	2	3	№№ 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13	Реферат, статья
16.	План однофакторного эксперимента и процедуры обработки результатов эксперимента.*	2	3	№№ 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 15	Реферат, статья
17.	Факторный анализ, полный и дробный факторный эксперимент, и математическая модель.*	2	3	№№ 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 15	Реферат, статья
18.	Основные классы планов, применяемые в вычислительном эксперименте.*	2	3	NºNº 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10	Реферат, статья
19.	Развитие технологии системного моделирования. *	2	3	№№ 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 17	Реферат, статья
20.	Выбор системы имитационного моделирования.*	2	3	№№ 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 10,14	Реферат, статья
21.	Фунционирование цепей транзактов в GPSS World.*	2	3	№№ 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 17	Реферат, статья
22.	Системные числовые атрибуты (System Numerical Attributes).*	2	3	№№ 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10	Реферат, статья
23.	Язык PLUS.*	2	3	№№ 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 15	Реферат, статья
24.	Имитационное моделирование произодственных систем в GPSS World .*	2	3	№№ 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10	Реферат, статья
25.	Имитационное моделирование непроизодственных систем в GPSS World. *	2	3	№№ 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 12	Реферат, статья
26.	Имитационное моделирование организационного управления GPSS World.*	2	3	NºNº 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 13	Реферат, статья
	Итого	57	91		

5. Образовательные технологии

5.1. При проведении лабораторных работ используются пакеты программ: Microsoft Office 2007/2013/2016 (MS Word, MS Excel , MS PowerPoint), GPSS World, Borland C++, Visual Studio 2019, C#, Internet Explorer, Mozilla Firefox.

Данные программы позволяют изучить возможности создания электронных документов, таблиц, рисунков, проектировать базы данных для информационного обеспечения, использовать в коммерческих целях информацию глобальной сети Интернет.

5.2. При чтении лекционного материала используются современные технологии проведения занятий, основанные на использовании проектора, обеспечивающего наглядное представление методического и лекционного материала. При составлении лекционного материала используется пакет прикладных программ презентаций MS

PowerPoint. Использование данной технологии обеспечивает наглядность излагаемого материала, экономит время, затрачиваемое преподавателем на построение графиков, рисунков.

В соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки при реализации компетентностного подхода предусматривается широкое использование в учебном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий (компьютерных симуляций, деловых и ролевых игр, разбор конкретных ситуаций, психологические и иные тренинги) в сочетании с внеаудиторной работой с целью формирования и развития профессиональных навыков обучающихся. В рамках учебного курса предусматриваются встречи с сотрудниками отделов автоматизации и информатизации предприятий РД, с сотрудниками министерства экономики Республики Дагестан, банковскими работниками.

На протяжении изучения всего курса уделяется особое внимание установлению межпредметных связей с дисциплинами «Математика», «Дискретная математика», «Вычислительные методы», «Математические основы систем и сетей массового обслуживания», «Теория вероятностей и математическая статистика». демонстрации возможности применения полученных знаний в практической деятельности. Приизучении широко используется прогрессивные, эффективные и инновационные методы, такие как:

Методы	Лекции	Лабор. работы	Практ. занятия	Тренинг, мастер- класс	CPC	К.пр.
1Т-методы	+	+				
Работа в команде		+				
Case-study		+				
Игра						
Методы проблемного	+	+				
обучения.						
Обучение на основе опыта		+				
Опережающая					+	
самостоятельная работа						
Проектный метод						
Поисковый метод	+	+			+	
Исследовательский метод	+				+	
Другие методы						

6. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины и учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов

Оценочные средства для контроля входных знаний. текущего контроля успеваемости и промежуточнойаттестации по итогамосвоения дисциплины «Имитационное моделирование» приведены в приложении А (Фонд оценочных средств) к данной рабочей программе.

Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов приведено ниже в пункте 7 настоящей рабочей программы.

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины «Имитационное моделирование»:

Рекомендуемая литература и источники информации (основная и дополнительная)

	Виды занятия	Необходимая учебная, учебно-методическая (основная и дополнительная) литература, программное обеспечение и Интернет ресурсы	Количество изданий		
№ <u>№</u> п/п			в библиотеке	на кафедре	
1	2	3	4	5	
		Основная			
1	Лк, лб, срс	Фомин, В. Г. Имитационное моделирование: учебное пособие / В. Г. Фомин. — Саратов: Саратовский государственный технический университет имени Ю.А. Гагарина, ЭБС АСВ, 2015. — 87 с. — ISBN 918-5-7433-2861-1. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная системаIPR BOOKS: [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/76483.html	+	+	
2	Лк, лб, срс	Журавлева, Т. Ю. Практикум по дисциплине «Имитационное моделирование» / Т. Ю. Журавлева. — Саратов : Вузовское образование, 2015. — 35 с. — ISBN 2227-8397. — Текст : электронный // Электроннобиблиотечная системаIPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/27380.html	+	+	
3	Лк, лб, срс	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 системаIPR BOOKS: [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/70012.html	+	+	

4	Лк, лб, срс	Решмин, Б. И. Имитационное моделирование и системы управления / Б. И. Решмин. — Москва : Инфра-Инженерия, 2016. — 74 с. — ISBN 978-5-9729-0120-3. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная системаIPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/51719.html	+	+
5	Лк, лб, срс	Черняева, С. Н. Имитационное моделирование систем : учебное пособие / С. Н. Черняева, В. В. Денисенко ; под редакцией Л. А. Коробова. — Воронеж : Воронежский государственный университет инженерных технологий, 2016. — 96 с. — ISBN 978-5-00032-180-5. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/50630.html	+	+
6	Лк, лб, срс	Алябьева, Е. В. Имитационное моделирование: учебно-методическое пособие / Е. В. Алябьева. — Барнаул: Алтайский государственный педагогический университет, 2016. — 46 с. — ISBN 2227-8397. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная системаIPR BOOKS: [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/102726.html	+	+
7	Лк, лб, срс	Мицель, А. А. Сборник задач по имитационному моделированию экономических процессов / А. А. Мицель, Е. Б. Грибанова. — Томск : Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, 2016. — 218 с. — ISBN 978-5-86889-358-2. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная системаIPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/72177.html	+	+
8	Лк, лб, срс	Касимова, Т. М. Математическое и имитационное моделирование : учебно-методическое пособие / Т. М. Касимова. — Махачкала : ДГУ, 2017. — 76 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/158407	+	+

	T			
9	Лк, лб, срс	Строгалев, В. П. Имитационное моделирование: учебное пособие / В. П. Строгалев, И. О. Толкачева. — 4-е изд. — Москва: Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана, 2018. — 296 с. — ISBN 978-5-7038-4825-8. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная системаIPR BOOKS: [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/94788.html	+	+
10	Лк, лб, срс	Березовская, Е. А. Имитационное моделирование: учебное пособие / Е. А. Березовская. — Ростов-на-Дону, Таганрог: Издательство Южного федерального университета, 2018. — 76 с. — ISBN 978-5-9275-2426-6. — Текст: электронный // Электроннобиблиотечная системаIPR BOOKS: [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/87410.html	+	+
11	Лк, лб, срс	Рыбалев, А. Н. Имитационное моделирование АСУ ТП / А. Н. Рыбалев. — Благовещенск : Амурский государственный университет, 2019. — 408 с. — ISBN 978-5-93493-335-8. — Текст : электронный // Электроннобиблиотечная системаIPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/103864.html	+	+
	Лк, лб, срс	Снетков, Н. Н. Имитационное		
12		моделирование экономических процессов: учебное пособие / Н. Н. Снетков. — Москва: Евразийский открытый институт, 2008. — 228 с. — ISBN 978-5-374-00079-5. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная системаIPR BOOKS: [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/10670.html	+	+

13	Лк, лб, срс	Элементы имитационного моделирования процессов функционирования информационно-вычислительных систем : практикум по дисциплине Архитектура вычислительных систем / составители А. Г. Таташев. — Москва : Московский технический университет связи и информатики, 2014. — 8 с. — ISBN 2227-8397. — Текст : электронный // Электроннобиблиотечная системаIPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/63376.html	+	+
14	Лк, лб, срс	Войнов, К. Н. Имитационное моделирование в теории и на практике : учебно-методическое пособие / К. Н. Войнов. — Санкт-Петербург : Университет ИТМО, Институт холода и биотехнологий, 2014. — 65 с. — ISBN 2227-8397. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная системаIPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/66455.html	+	+
15	Лк, лб, срс	Мешечкин, В. В. Имитационное моделирование: учебное пособие / В. В. Мешечкин, М. В. Косенкова. — Кемерово: КемГУ, 2012. — 116 с. — ISBN 978-5-8353-1299-3. — Текст: электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/44371	+	+
16	Лк, лб, срс	Бабина, О. И. Имитационное моделирование процессов планирования на промышленном предприятии : монография / О. И. Бабина, Л. И. Мошкович. — Красноярск : Сибирский федеральный университет, 2014. — 152 с. — ISBN 978-5-7638-3082-8. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная системаIPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/84349.html	+	+

17	Лк, лб, срс	Пимонов, А. Г. Имитационное моделирование: учебное пособие / А. Г. Пимонов, С. А. Веревкин, Е. В. Прокопенко. — Кемерово: КузГТУ имени Т.Ф. Горбачева, 2015. — 139 с. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/69500	+	+		
	ИНТЕРНЕТ - РЕСУРСЫ					
18	Лк, лб, срс	http://window.edu.ru- единое окно доступа к образовательным				
		ресурсам				
19	Лк, лб, срс	http://www.intuit.ru- интернет-университет				
20	Лк, лб, срс	http://ru.wikipedia.org - википедия (справочник)				
21	Лк, лб, срс	http://life-prog.ru – языки программирования				
		ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИ	E			
22	22 Лк, лб, cpc OC Windows XP/ 7 / 8/10					
23	Лк, лб, срс	Microsoft Office 2003/2007/2013/2016				
24	Лк, лб, срс	1				
25	Лк, лб, срс	Borland C++				
26	Лк, лб, срс	Visual Studio 2019				
27	Лк, лб, срс	Internet Explorer				
28	Лк, лб, срс	Mozilla Firefox				
29	Лк, лб, срс	Инструментальный пакет программ по имитационному моделированию GPSS World.				

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

Материально-техническое обеспечение дисциплины «Имитационноемоделирование» включает:

- библиотечный фонд (учебная, учебно-методическая, справочная экономическая литература, экономическая научная и деловая периодика);
 - компьютеризированные рабочие места для обучаемых с доступом в сеть Интернет;
 - аудитории, оборудованные проекционной техникой.

Для проведения лекционных занятий используется кабинет оборудованный проектором и интерактивной доской (ауд.№307).

Для проведения лабораторных занятий используются компьютерные классы кафедры (ауд. № 306, 308), оборудованные современными персональными компьютерами с соответствующим программным обеспечением:

Все персональные компьютеры подключены к сети университета и имеют выход в глобальную сеть Интернет.

Специальные условия инвалидам и лицам с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ)

Специальные условия обучения и направления работы с инвалидами и лицами с ОВЗ определены на основании:

- Федерального закона от 29.12.2012 №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Федерального закона от 24.11.1995 № 181-ФЗ «О социальной защите инвалидов в Российской Федерации»;
- приказа Минобрнауки России от 05.04.2017 № 301 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры»;

- методических рекомендаций по организации образовательного процесса для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в образовательных организациях высшего образования, в том числе оснащенности образовательного процесса, утвержденных Минобрнауки России 08.04.2014 № АК-44/05вн).

Под специальными условиями для получения образования обучающихся с ОВЗ понимаются условия обучения, воспитания и развития, включающие в себя использование при необходимости адаптированных образовательных программ и методов обучения и воспитания, специальных учебников, учебных пособий и дидактических материалов, специальных технических средств обучения коллективного и индивидуального пользования, предоставление услуг ассистента (помощника), оказывающего необходимую помощь, проведение групповых и индивидуальных коррекционных занятий, обеспечение доступа в здания ДГТУ и другие условия, без которых невозможно или затруднено освоение ОПОП обучающихся с ОВЗ.

Обучение в рамках учебной дисциплины обучающихся с ОВЗ осуществляется ДГТУ с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся.

Обучение по учебной дисциплине обучающихся с ОВЗ может быть организовано как совместно с другими обучающимися, так и в отдельных группах.

В целях доступности обучения по дисциплине обеспечивается:

- 1) для лиц с ограниченными возможностями здоровья по зрению:
- наличие альтернативной версии официального сайта ДГТУ в сети «Интернет» для слабовидящих;
- весь необходимый для изучения материал, согласно учебному плану (в том числе, для обучающихся по индивидуальным учебным планам) предоставляется в электронном виде на диске.
 - индивидуальное равномерное освещение не менее 300 люкс;
 - присутствие ассистента, оказывающего обучающемуся необходимую помощь;
- обеспечение возможности выпуска альтернативных форматов печатных материалов (крупный шрифт или аудиофайлы);
- обеспечение доступа обучающегося, являющегося слепым и использующего собаку-проводника, к зданию ДГТУ.
 - 2) для лиц с ОВЗ по слуху:
- наличие микрофонов и звукоусиливающей аппаратуры коллективного пользования (аудиоколонки);
- 3) для лиц с OB3, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата, материально-технические условия должны обеспечивать возможность беспрепятственного доступа обучающихся в учебные помещения, столовые, туалетные и другие помещения организации, а также пребывания в указанных помещениях (наличие пандусов, поручней, расширенных дверных проемов и других приспособлений).

Перед началом обучения могут проводиться консультативные занятия, позволяющие студентам с ОВЗ адаптироваться к учебному процессу.

В процессе ведения учебной дисциплины научно-педагогическим работникам рекомендуется использование социально-активных и рефлексивных методов обучения, технологий социокультурной реабилитации с целью оказания помощи обучающимся с ОВЗ в установлении полноценных межличностных отношений с другими обучающимися, создании комфортного психологического климата в учебной группе.

Особенности проведения текущей и промежуточной аттестации по дисциплине для обучающихся с ОВЗ устанавливаются с учетом индивидуальных психофизических особенностей (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и др.). При необходимости предоставляется дополнительное время для подготовки ответа на зачете или экзамене.

9. Лист изменений и дополнений к рабочей программе

Дополнения и изменения в рабочей программе на 20 /20 учебный год. В рабочую программу вносятся следующие изменения: 1.....; или делается отметка о нецелесообразности внесения каких-либо изменений или дополнений на данный учебный год. Рабочая программа пересмотрена и одобрена на заседании кафедры ЕГОиСД от года, протокол № Заведующий кафедрой ЕГОиСД Исмаилова С.Ф. (название кафедры) (ФИО, уч. степень, уч. звание) (подпись, дата) Согласовано: Мейланов И.М. (ФИО, уч. степень, уч. звание) Председатель МС филиала _____ Аликберов Н.А., к.т.н.

(подпись, дата)

(ФИО, уч. степень, уч. звание)