Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики» (СибГУТИ)

Уральский технический институт связи и информатики (филиал) в г. Екатеринбурге (УрТИСИ СибГУТИ)



по дисциплине «Компьютерное моделирование»

для основной профессиональной образовательной программы по направлению 11.03.02 «Инфокоммуникационные технологии и системы связи» направленность (профиль) — Инфокоммуникационные сети и системы квалификация — бакалавр форма обучения — заочная год начала подготовки (по учебному плану) — 2021

Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики» (СибГУТИ)

Уральский технический институт связи и информатики (филиал) в г. Екатеринбурге (УрТИСИ СибГУТИ)

		Утвержда	ιю
		Директор УрТИСИ СибГУТ	И
		Е.А. Мини	на
«	>>	2021	Γ.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

по дисциплине «Компьютерное моделирование»

для основной профессиональной образовательной программы по направлению 11.03.02 «Инфокоммуникационные технологии и системы связи» направленность (профиль) — Инфокоммуникационные сети и системы квалификация — бакалавр форма обучения — заочная год начала подготовки (по учебному плану) — 2021

Рабочая программа дисциплины «Компьютерное моделирование» составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 11.03.02 «Инфокоммуникационные технологии и системы связи»и Положением об организации и осуществления в СибГУТИ образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры.

к.т.н., д	оцент	y	/ Д.В. Кусайкин
должн	ость	подпись	инициалы, фамилия
1	,		
должн	ОСТЬ	подпись	инициалы, фамилия
			•
Утверждена на зас	едании кафедры _	ИСТ от 21.05.2021	_ протокол № _9
Заведующий кафе,	дрой (разработчика)		/Д.В. Денисов/
21.05.2021	F	подпись	инициалы, фамилия
21.03.2021	. г.		
		_	
Заведующий кафе,	дрой (выпускающей	i)	/E.И. Гниломёдов/
		подпись	инициалы, фамилия
21.05.2021	Γ.		
			1
Согласовано		/	
	ОПОП (руководит	ель ОПОП)	/Е.И. Гни ломёдов /
		полиись	инициалы, фамилия
21.05.2021	Γ.		
овная и дополните. пиотеке института в		казанная в рабочей п	программе, имеется в налич
Зав. библиотекой		(gn	/С.Г. Торбенко
		подпись	инициалы, фамилия

Рабочая программа дисциплины «Компьютерное моделирование» составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 11.03.02 «Инфокоммуникационные технологии и системы связи»и Положением об организации и осуществления в СибГУТИ образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования — программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры.

К.Т.1	н., доцент		/ Д.В. Кусайкин
должность		подпись	инициалы, фамилия
/	/		/
Д	ОЛЖНОСТЬ	подпись	инициалы, фамилия
Утверждена на	заседании кафедры _	ИСТ от 21.05.2021	протокол № _9
Заведующий к	афедрой (разработчика	a)	/Д.В. Денисов/
21.05.2021		подпись	инициалы, фамилия
Заведующий ка 21.05.2021	афедрой (выпускающе г.	й)	/E.И. Гниломёдов/ инициалы, фамилия
Согласовано Ответственный 21.05.2021	я́ по ОПОП (руководит г.	гель ОПОП)подпись	/E.И. Гниломёдов / инициалы, фамилия
овная и дополн иотеке институ		указанная в рабочей пр	рограмме, имеется в наличи
Зав. библиотек	ой		/ С.Г. Торбенко
		полпись	инициалы, фамилия

1. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина относится к обязательной части учебного плана.. Шифр дисциплины в учебном плане – E1.0.18.

ОПК-3 Способен применять методы поиска, хранения, обработки, анализа и				
представления в требуемом формате информации из различных источников и баз				
данных, соблюдая при этом с	основные требования информационной безопасности			
Предшествующие	Информатика, телекоммуникаций, Цифровая обработка			
дисциплины и практики	сигналов, Ознакомительная практика			
	, ,			
Дисциплины и практики,	-			
изучаемые одновременно с				
данной дисциплиной				
Последующие дисциплины	Основы информационной безопасности			
и практики	- 1			
ОПК-4 Способен применять современные компьютерные технологии для подготовки				
текстовой и конструкторск	о-технологической документации с учетом требований			
нормативной документации				
Предшествующие	Инженерная и компьютерная графика, Ознакомительная			
дисциплины и практики	практика, Информатика			
-				
Дисциплины и практики,	Обработка экспериментальных данных			
изучаемые одновременно с				
данной дисциплиной				
Последующие дисциплины				
и практики				

2. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

В результате освоения дисциплины обучающийся должен демонстрировать освоение следующих компетенций по дескрипторам «знания, умения, владения», соответствующие тематическим разделам дисциплины, и применимые в их последующем обучении и профессиональной деятельности:

ОПК-3 — Способен применять методы поиска, хранения, обработки, анализа и представления в требуемом формате информации из различных источников и баз данных, соблюдая при этом основные требования информационной безопасности

Уметь

строить вероятностные модели для конкретных процессов, проводить необходимые расчеты в рамках построенной модели

ОПК-4 — Способен применять современные компьютерные технологии для подготовки текстовой и конструкторско-технологической документации с учетом требований нормативной документации

Знать

современные интерактивные программные комплексы и основные приемы обработки экспериментальных данных, в том числе с использованием стандартного программного обеспечения, пакетов программ общего и специального назначения

Владеть

методами компьютерного моделирования физических процессов при передаче информации, техникой инженерной и компьютерной графики.

3. ОБЪЁМ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1 Заочная форма обучения

Общая трудоемкость дисциплины, изучаемой на 3 курсе, составляет 4 зачетные единицы.

Виды учебной работы	Всего	Курс
Виды учесной рассты	часов/зачетных единиц	3
Аудиторная работа (всего)	16/0,44	16/0,44
В том числе в интерактивной форме	4/0,11	4/0,11
Лекции (ЛК)	8/0,22	8/0,22
Лабораторные работы (ЛР)	8/0,22	8/0,22
Практические занятия (ПЗ)	-	-
Самостоятельная работа студентов (всего)	119/3,31	119/3,31
Проработка лекций	20/0,55	20/0,55
Подготовка к лабораторным занятиям и оформление отчетов	30/0,83	30/0,83
Выполнение курсовой работы (проекта)	-	-
Выполнение ДКР	50/1,39	50/1,39
Подготовка и сдача экзамена	19/0,53	19/0,53
Контроль	9/0,25	9/0,25
Общая трудоемкость дисциплины, часов	144/4	144/4
Итого (часов по плану)	144/4	144/4

Одна зачетная единица (ЗЕ) эквивалентна 36 часам.

4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ ПО ВИДАМ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ

4.1 Содержание лекционных занятий

No		Объем і	з часах
раздела	Наименование лекционных тем (разделов) дисциплины и их		
дисцип-	содержание	O	3
лины			
1	Основы теории компьютерного моделирования систем		4
2	Основы дискретно-событийного моделирования		4
	ВСЕГО		8

4.2 Содержание практических занятий

Проведение практических занятий учебным планом не предусмотрено

4.3 Содержание лабораторных занятий

$N_{\underline{0}}$	№ раздела	Наименование лабораторных работ, практических занятий		Объем в часах	
Π/Π	дисциплины			3	
	2	Модель распространения инновационного продукта		4	
	3 Диаграммы состояний: модель пешеходного перехода			4	
		ВСЕГО		8	

5. ПЕРЕЧЕНЬ ИННОВАЦИОННЫХ ФОРМ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ 1

Преподавание дисциплины базируется на результатах научных исследований, проводимых УрТИСИСибГУТИ, в том числе с учетом региональных особенностей профессиональной деятельности выпускников и потребностей работодателей.

No			ем в	Вид	Используемые
П/П	Тема	час	ax*	учебных	инновационные
11/11			3	занятий	формы занятий
	Моделирование транспортных сетей		4	Лекция	Мозговой штурм
	ВСЕГО		4		

^{*} Не меньше интерактивных часов

¹ Учесть развитие у обучающихся навыков командной работы, межличностной коммуникации, принятия решений, лидерских качеств (включая проведение интерактивных лекций, групповых дискуссий, ролевых игр, тренингов, анализ ситуаций и имитационных моделей).

6 УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

6.1 Список основной литературы

- 1. Боев В.Д. Компьютерное моделирование: пособие для практических занятий, курсового и дипломного проектирования в AnyLogic 7. СПб. : ВАС, 2014
- 2. Боев В.Д. Исследование адекватности GPSS World и AnyLogic при моделировании дискретно-событийных процессов. СПб. : ВАС, 2011
- 3. Буч Г., Джекобсон Р.Д. Язык UML. Руководство пользователя : пер. с англ. М. : ДМК Пресс, 2001
- 4. Емельянов А.А., Власова Е.А., Дума Р.В. Имитационное моделирование экономических процессов : учеб. пособие для студентов, обучающихся по специальности "Прикладная информатика (по обл)."... / под ред. А.А. Емельянова. 2-е изд., перераб. и доп. М. : Финансы и статистика, 2006.
- 5. Замятина О.М. Компьютерное моделирование: учеб. пособие. Томск : Изд-во ТПУ, 2007.
- 6. Карпов Ю. Имитационное моделирование систем. Введение в моделирование с AnyLogic 5. СПб. : БХВ Петербург, 2008.
- 7. Каталевский Д.Ю. Основы имитационного моделирования и системного анализа в управлении: учеб. пособие. 2-е изд., перераб. и доп. М.: Изд. дом "Дело" РАНХиГС, 2015.
- 8. Киселева М.В. Имитационное моделирование систем в среде AnyLogic : учеб.-метод. пособие. Екатеринбург : УГТУ-УПИ, 2009.
- 9. Кислицын Е.В., Першин В.К. Основы компьютерного имитационного моделирования : учеб. пособие. Екатеринбург : Изд-во УрГЭУ, 2014

7 МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ И ТРЕБУЕМОЕ ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

Наименование	Вид	Наименование оборудования,
аудиторий,	занятий	программного обеспечения
кабинетов,		
лабораторий		
Лекционная	Лекционные	– компьютер;
аудитория	занятия	мультимедийный проектор;
		– экран;
		– доска.
Компьютерный	лабораторные	- персональные компьютеры, работающие
класс	работы	под управлением операционной системы
	и самостоятельная	семейства Microsoft Windows,
	работа	включенными в единую локальную сеть с
Компьютерный	лабораторные	выходом в Интернет;
класс	работы	- программное обеспечение AnyLogic
Помещение для	самостоятельная	
самостоятельной	работа	
работы		

8 МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ $_{ m L}$ ДИСЦИПЛИНЫ $^{ m 2}$

8.1 Подготовка к лекционным, практическим и лабораторным занятиям

Для подготовки к лабораторным занятиям необходимо повторять материал лекций. После лекционных пар требуется дополнять пройденные темы чтением литературы.

8.2 Самостоятельная работа студентов

Для закрепления материала требуется повторять процесс выполнения лабораторных работ в домашних условиях.

Рекомендуется изучать помимо официальной литературы, статьи в интернет источниках.

8.3 Подготовка к промежуточной аттестации

Для подготовки к аттестации необходимо пользоваться материалами лекционных занятий и указанной литературой. Также последовательное выполнение всех лабораторных работ будет отличным фундаментом для получения аттестации.

² Целью методических указаний является обеспечение обучающимся оптимальной организации процесса изучения дисциплины.