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)

УТВЕРЖДАЮ пректор УрТИСИ СибГУТИ У В В Минина Е.А. 2023 г.

ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

ПО ДИСЦИПЛИНЕ Б1.О.05 Моделирование

Направление подготовки / специальность: 09.04.01 «Информатика и

вычислительная техника»

Направленность (профиль) /специализация: **Инженерия программного** обеспечения и информационных систем

Форма обучения: очная, заочная

Год набора: 2023

4	
	айкин/
подпись	
/	
подпись	
	/

Оценочные средства обсуждены и утверждены на заседании информационных систем и технологий (ИСТ)

Протокол от 28.04.2023 г. № 10

И.о. зав. кафедрой ______/ Д.И. Бурумбаев /

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)

дирек	тор Ур	УТВЕРЖДАЮ ТИСИ СибГУТИ Минина Е.А.
~	>>	минина Е.А. 2023 г.

ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

ПО ДИСЦИПЛИНЕ Б1.О.05 Моделирование

Направление подготовки / специальность: 09.04.01 «Информатика и
вычислительная техника»
Направленность (профиль) /специализация: Инженерия программного
обеспечения и информационных систем
Форма обучения: очная, заочная
Год набора: 2023

Разработчик (-и):						
К.т.н, доцент				/Д.В. Кусайкин	/	
		П	одпись			
				/	/	
		П	одпись			
Оценочные средства обсуждены и утво технологий (ИСТ)	ерждены	на	заседании	информационных	систем	И
Протокол от 28.04.2023 г. № 10						
И.о. зав. кафедрой	/ Д.	И. І	Бурумбаев /			
полнись						

1. Перечень компетенций и индикаторов их достижения

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:				
Код и наименование	Код и наименование		Предшествующие этапы	
компетенции	индикатора достижения	Этап	(с указанием	
ROMITETETIQUE	компетенций		дисциплин/практик)	
	ОПК-1.1 Знать: математические,			
	естественнонаучные и			
	социальноэкономические			
	методы для использования в			
ОПК-1 Способен	профессиональной деятельности			
самостоятельно	ОПК-1.2 Уметь: решать			
приобретать, развивать	нестандартные			
и применять	профессиональные задачи, в том			
математические,	числе в новой или незнакомой			
естественнонаучные,	среде и в междисциплинарном		1	
социально-	контексте, с применением	2	1 этап:	
экономические и	математических,	2	Б2.О.01(У)	
профессиональные	естественнонаучных,		Ознакомительная	
знания для решения	социальноэкономических и		практика (1 сем.)	
нестандартных задач, в	профессиональных знаний			
том числе в новой или	ОПК-1.3 Владеть: методами			
незнакомой среде и в	теоретического и			
междисциплинарном	экспериментального			
контексте	исследования объектов			
	профессиональной деятельности,			
	в том числе в новой или			
	незнакомой среде и в			
	междисциплинарном контексте			
	ОПК-4.1 Знать: общие принципы			
	исследований, методы			
	проведения исследований			
ОПК-4 Способен	ОПК-4.2 Умеет: формулировать		1	
применять на практике	принципы исследований,	2	1 этап:	
новые научные	находить, сравнивать, оценивать	2	Б1.О.02 Математические	
принципы и методы	методы исследований		основы научных	
исследований;	ОПК-4.3 Владеть: методами		исследований (1 сем)	
	проведения исследований для			
	решения практических задач			
	профессиональной деятельности			
		•		

Форма промежуточной аттестации по дисциплине – экзамен, курсовая работа

2. Показатели, критерии и шкалы оценивания компетенций

2.1 Показателем оценивания компетенций на этапе их формирования при изучении дисциплины является уровень их освоения.

Индикатор освоения	Показатель оценивания	Критерий оценивания		
компетенции				
ОПК-1.1 Знать:	Знать	Знает	мат	ематические,
математические,		естественнонаучные	И	социально-

	T	T
естественнонаучные и социальноэкономические	современные методы моделирования	экономические методы для использования в профессиональной деятельности,
методы для	различных систем для	процедуры критического анализа,
использования в	решения сложных и	методики анализа результатов
профессиональной	нестандартных задач;	исследования и разработки стратегий
деятельности	существующие	проведения исследований, организации
	методы	процесса принятия решения
ОПК-1.2 Уметь: решать	математического	Умеет:
нестандартные	моделирования;	- решать нестандартные
профессиональные	– этапы	профессиональные задачи, в том числе в
задачи, в том числе в	моделирования в	новой или незнакомой среде и в
новой или незнакомой	контексте системного	междисциплинарном контексте, с
среде и в	подхода.	применением математических,
междисциплинарном	Уметь	естественнонаучных, социально-
контексте, с	– применять методы	экономических и профессиональных
применением	математического	знаний;
математических,	моделирования при	- принимать конкретные решения для
естественнонаучных,	анализе и разработке	повышения эффективности процедур
социальноэкономических	информационных	анализа проблем, принятия решений и
и профессиональных	систем	разработки стратегий;
знаний	- составлять	Paspassini espaisini,
Simini	адекватную	Владеет методами установления причинно-
	структурную схему	следственных связей и определения
	модели исследуемой	наиболее значимых среди них;
	системы;	методиками постановки цели и
	– производить	определения способов ее достижения;
ОПК-1.3 Владеть:	анализ и синтез задачи	Применяет современные методы и
методами теоретического	моделирования.	
и экспериментального	Владеть	инструменты для представления
исследования объектов	– навыками анализа	результатов научноисследовательской
профессиональной		деятельности способен осуществлять
деятельности, в том	вариантов создания структуры модели	критический анализ проблемных ситуаций
числе в новой или		на основе системного подхода,
незнакомой среде и в	исследуемой системы; – навыками поиска	вырабатывать стратегию действий;
междисциплинарном		Способен самостоятельно приобретать,
контексте	компромиссных	развивать и применять математические,
	решений в условиях многокритериальности	естественнонаучные, социально-
		экономические и профессиональные
	критериев модели.	знания для решения нестандартных задач,
		в том числе в новой или незнакомой среде
ОПК 4.1 2	2,,,,,,,,	и в междисциплинарном контексте.
ОПК-4.1 Знать: общие	Знает	Знает общие принципы исследований,
принципы исследований,	– научные	методы и средства проведения
методы проведения	принципы	исследований.
исследований	моделирования с целью	Vivor dominimos
ОПК-4.2 Умеет:	проведения	Умеет формулировать принципы
формулировать	исследовательской	исследований, находить, сравнивать,
принципы исследований,	работы;	оценивать и выбирать лучшие методы
находить, сравнивать,	– программные	исследований и средства измерения.
оценивать методы	средства для	
исследований	разработки и	Способом соминеструет учественный
ОПК-4.3 Владеть:	применения на	Способен осуществлять критический
методами проведения		анализ проблемных ситуаций на основе

исследований для	практике моделей	системного подхода, вырабатывать
решения практических	систем;	стратегию действий;
задач профессиональной	Умеет	Владеет навыками применения на
деятельности	– пользоваться	практике новых научных принципов и
	программными	методов исследований, а также
	средствами	современных инструментальных средств
	моделирования систем	моделирования процессов
	– корректно	
	выбирать подходящие	
	инструменты	
	моделирования систем	
	Владеет	
	– навыками	
	разработки модели	
	исследуемой системы;	
	– навыками	
	работы в программных	
	комплексах для	
	реализации	
	имитационного	
	моделирования	
	исследуемой системы.	

Шкала оценивания.

Курсовая работа

5-балльная шкала	Критерии оценки			
«отлично»	Проект сдан в установленные сроки, выполнен в соответствии с			
	заданием, оформление соответствует требованиям, в проекте			
	допущены единичные ошибки, студент уверенно ориентируется в			
	материале проекта, уверенно и аргументировано комментирует			
	принятые решения и расчеты			
«хорошо»	Проект сдан в установленные сроки, выполнен в соответствии с			
	заданием, оформление имеет незначительные отклонения от			
	требований, в проекте допущено не более четырех ошибок,			
	студент достаточно уверенно ориентируется в материале проекта,			
	аргументировано комментирует принятые решения и расчеты			
«удовлетворительно»	Проект сдан позже установленных сроков, допущены			
	незначительные отклонения от задания, оформление имеет			
	существенные отклонения от требований, в проекте допущено			
	более пяти ошибок, студент не уверенно ориентируется в			
	материале проекта, слабо аргументирует и комментирует			
	принятые решения и расчеты			
«неудовлетворительно»	Проект выполнен не в соответствии с заданием, оформление не			
	соответствует требованиям, в проекте допущены множественные			
	ошибки, студент не ориентируется в материале			

Экзамен

5-балльная шкала	Критерии оценки
«отлично»	На экзаменационные вопросы даны полные аргументированные ответы. Студент демонстрирует сформированность дисциплинарных компетенций на итоговом уровне, обнаруживает всестороннее, систематическое и глубокое знание учебного материала по тематике: конструкция НСЭ на основе электрических и волоконно-оптических кабелей, основные параметры линий связи, параметры передачи, взаимные влияния, внешние влияния на направляющие системы электросвязи , защита направляющих систем электросвязи и линейных сооружений от коррозии, основы проектирования, строительства и технической эксплуатации направляющих систем электросвязи. Студент усвоил основную литературу и знаком с дополнительной литературой, рекомендованной программой, свободно оперирует приобретенными знаниями, умениями, применяет их при выполнении заданий.
«хорошо»	На экзаменационные вопросы даны полные аргументированные ответы, но с замечаниями преподавателя. Студент демонстрирует сформированность дисциплинарных компетенций на среднем уровне: основные знания, умения освоены, но допускаются незначительные ошибки, неточности, затруднения при ответе на поставленные вопросы, по тематике: конструкция НСЭ, основные параметры линий связи, параметры передачи, взаимные влияния, внешние влияния и коррозия. Допущены ошибки при решении задач
«удовлетворительно»	На экзаменационные вопросы даны ответы со слабой аргументацией, преподаватель задал множество наводящих

-	
	вопросов. Студент демонстрирует сформированность
	дисциплинарных компетенций на базовом уровне: в ходе
	выполнения практических заданий, решения задач допускаются
	значительные ошибки, проявляется отсутствие отдельных
	знаний, по некоторым дисциплинарным разделам, студент
	испытывает значительные затруднения при оперировании
	знаниями и по тематике: конструкция НСЭ, основные параметры
	линий связи, параметры передачи, взаимные влияния, внешние
	влияния и защита направляющих систем электросвязи и
	линейных сооружений от коррозии, основы проектирования,
	строительства и технической эксплуатации направляющих
	систем электросвязи.
	Студент демонстрирует сформированность дисциплинарных
	компетенций на уровне ниже порогового, проявляется
	недостаточность знаний. Дисциплинарные компетенции не
«неудовлетворительно»	сформированы. Проявляется полное или практически полное
	отсутствие знаний по темам дисциплины, отсутствуют навыки
	решения задач.

3. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания по дисциплине

3.1. В ходе реализации дисциплины используются следующие формы и методы текущего контроля

Тема и/или раздел	Формы/методы текущего		
	контроля успеваемости		
ОПК-1 Способен самостоятельно приобретать, развивать и применять математические,			
естественнонаучные, социально-экономические и профессиона	льные знания для решения		
нестандартных задач, в том числе в новой или незнакомой сред	де и в междисциплинарном		
контексте			
Теория моделирования информационных систем	Самостоятельная работа,		
	конспект лекций, курсовая		
	работа		
Математические схемы моделирования систем	Самостоятельная работа,		
	конспект лекций, курсовая		
	работа		
Формализация и алгоритмизация процессов	Самостоятельная работа,		
функционирования систем	конспект лекций, курсовая		
	работа		
Статистическое компьютерное моделирование систем	Самостоятельная работа,		
	конспект лекций, курсовая		
	работа		
Инструментальные средства моделирования систем	Самостоятельная работа,		
	конспект лекций, курсовая		
	работа		
Обработка и анализ результатов моделирования	Самостоятельная работа,		
	конспект лекций, курсовая		
	работа		
ОПК-4 Способен применять на практике новые научные принципы и методы исследований;			
Теория моделирования информационных систем	Самостоятельная работа,		
	конспект лекций, курсовая		
	работа		

Математические схемы моделирования систем	Самостоятельная работа,
	конспект лекций, курсовая
	работа
Формализация и алгоритмизация процессов	Самостоятельная работа,
функционирования систем	конспект лекций, курсовая
	работа
Статистическое компьютерное моделирование систем	Самостоятельная работа,
	конспект лекций, курсовая
	работа
Инструментальные средства моделирования систем	Самостоятельная работа,
	конспект лекций, курсовая
	работа
Обработка и анализ результатов моделирования	Самостоятельная работа,
	конспект лекций, курсовая
	работа

3.2. Типовые материалы текущего контроля успеваемости обучающихся

ОПК-1 Способен самостоятельно приобретать, развивать и применять математические, естественнонаучные, социально-экономические и профессиональные знания для решения нестандартных задач, в том числе в новой или незнакомой среде и в междисциплинарном контексте

ОПК-4 Способен применять на практике новые научные принципы и методы исследований;

Пример задания на практическое занятие

Тема практической работы: "Моделирование трафика в сети"

Цель практической работы: Разработать модель для анализа и симуляции трафика в компьютерной сети.

Шаги практической работы:

Выбор предметной области: Студенты выбирают предметную область для моделирования, в данном случае, это может быть компьютерная сеть.

Сбор данных: Студенты собирают и анализируют данные о трафике в сети, включая объем передачи данных, типы пакетов, и временные интервалы.

Выбор математической или компьютерной модели: Студенты выбирают метод моделирования, например, дискретно-событийное моделирование или стохастический процесс.

Разработка модели: Студенты разрабатывают математическую модель или программу для моделирования трафика в сети. Это может включать в себя определение входных параметров, описание поведения системы и алгоритмы симуляции.

Симуляция и анализ: Студенты выполняют симуляцию трафика в сети с использованием разработанной модели и анализируют полученные результаты. Это может включать в себя изучение пропускной способности сети, задержек и загрузки узлов.

Оптимизация: Если необходимо, студенты проводят оптимизацию сети на основе результатов моделирования, чтобы улучшить ее производительность.

Документация: Студенты создают документацию, описывающую модель, методологию моделирования и результаты исследования.

Презентация: Студенты представляют свою модель и результаты на занятии или в виде презентации.

3.3. Типовые материалы для проведения промежуточной аттестации обучающихся Типовые вопросы и задания к экзамену:

1. Что такое моделирование и для чего оно используется в науке и инженерии?

- 2. Какие типы моделей существуют (например, математические, компьютерные, физические), и в чем их основные отличия?
 - 3. Какие этапы включает в себя процесс моделирования?
 - 4. Что такое абстракция и как она применяется при создании моделей?
 - 5. Что представляет собой математическая модель, и какие элементы она включает?

Банк контрольных вопросов, заданий и иных материалов, используемых в процессе процедур текущего контроля и промежуточной аттестации находится в учебно-методическом комплексе дисциплины и/или представлен в электронной информационно-образовательной среде по URI: http://www.aup.uisi.ru.

3.4. Методические материалы проведения текущего контроля и промежуточной аттестации обучающихся

Перечень методических материалов для подготовки к текущему контролю и промежуточной аттестации:

1. Методические указания по выполнению практических занятий по дисциплине «Моделирование». –URL: http://aup.uisi.ru/4226897/