# МИНОБРНАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

Институт прикладной математики и компьютерных наук

Оценочные материалы текущего контроля и промежуточной аттестации по дисциплине (Оценочные средства по дисциплине)

#### ИТ для имитационного моделирования

по направлению подготовки

02.04.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии

Направленность (профиль) подготовки: Математика беспроводных сетей связи и интернета вещей ОС составил:

канд. физ.-мат. наук доцент кафедры теории вероятностей и математической статистики

E Reces

Е.Ю. Лисовская

Рецензент:

д-р физ.-мат. наук, доцент, зав. кафедрой программной инженерии

А.Н. Моисеев

Оценочные средства одобрены на заседании учебно-методической комиссии института прикладной математики и компьютерных наук (УМК ИПМКН).

Протокол от 12.05.2022 г. № 4

Председатель УМК ИПМКН, д-р техн. наук, профессор

С.П. Сущенко

**Оценочные средства (ОС)** являются элементом системы оценивания сформированности компетенций у обучающихся в целом или на определенном этапе ее формирования.

ОС разрабатывается в соответствии с рабочей программой (РП) дисциплины.

#### 1. Компетенции и результаты обучения, формируемые в результате освоения дисциплины

	Индикатор компетенции	Код и наименование результатов обучения (планируемые результаты обучения, характеризующие этапы формирования компетенций)	Критерии оценивания результатов обучения			
Компетенция			Отлично	Хорошо	Удовлетвори- тельно	Неудовлетвори- тельно
ОПК-3. Способен проводить анализ математических моделей, создавать инновационные методы решения прикладных задач профессиональной деятельности в области информатики и математического моделирования	ИОПК-3.1. Проводит анализ математических моделей и систем	ОР-3.1.1 обучающийся знает: - ИТ для имитационного моделирования - методы имитационного моделирования ОР-3.1.2 обучающийся умеет: - осуществлять подбор ИТ для имитационного моделирования ОР-3.1.3 обучающийся владеет: - навыками реализации имитационных моделей - навыками оценки и интерпретации результатов	Сформированные систематические знания, умения и навыки	Сформированные, но содержащие отдельные пробелы знания, и в целом успешное, но сопровождающееся отдельными ошибками умения и навыки	Общие, но не структурированные знания и, в целом успешные, но не систематически осуществляемые умения и навыки	Фрагментарные знания, частично освоенные умения и навыки
	ИОПК-3.2. Применяет математические модели, методы для решения прикладных задач профессиональной деятельности	ОР-3.2.1 обучающийся знает: - задачи профессиональной деятельности, в т.ч. сквозные технологии (большие данные, искусственный интеллект, новые производственные технологии, промышленный интернет, компоненты робототехники, технологии беспроводной связи), торгово-экономические и социальные процессы ОР-3.2.2 обучающийся умеет: - осуществлять подбор математических моделей - проектировать имитационные модели	Сформированные систематические знания, умения и навыки	Сформированные, но содержащие отдельные пробелы знания, и в целом успешное, но сопровождающееся отдельными ошибками умения и навыки	Общие, но не структурированные знания и, в целом успешные, но не систематически осуществляемые умения и навыки	Фрагментарные знания, частично освоенные умения и навыки

Компетенция	Индикатор компетенции	Код и наименование результатов обучения (планируемые результаты обучения, характеризующие этапы формирования компетенций)	Критерии оценивания результатов обучения			
			Отлично	Хорошо	Удовлетвори- тельно	Неудовлетвори- тельно
		OP-3.2.3 обучающийся владеет: - навыками коммуникации и кооперации в цифровой среде - навыками креативного и критического мышления				
ПК-3. Способен производить анализ особенностей функционирования инфокоммуника ционных систем и предоставляемых на их основе услуг, оценивать качество предоставляемых услуг и формировать требования к показателям функционирования сервисов	ИПК-3.1. Осуществляет выбор методов анализа и обработки данных	ОР-3.1.1 обучающийся знает: - методы анализа и обработки данных ОР-3.1.2 обучающийся умеет: - осуществлять подбор методов анализа и обработки данных ОР-3.1.3 обучающийся владеет: - навыками анализа и обработки данных	Сформированные систематические знания, умения и навыки	Сформированные, но содержащие отдельные пробелы знания, и в целом успешное, но сопровождающееся отдельными ошибками умения и навыки	Общие, но не структурированные знания и, в целом успешные, но не систематически осуществляемые умения и навыки	Фрагментарные знания, частично освоенные умения и навыки
ИС в соответствии с запросами и отраслевыми нормами	ИПК-3.2. Оценивает значимость параметров и показателей, характеризующих потребительские свойства услуг, предоставляемых инфокоммуникационной системой	ОР-3.2.1 обучающийся знает: - параметры и показатели, характеризующие потребительские свойства услуг - методы оценивания параметров и показателей ОР-3.2.2 обучающийся умеет: - осуществлять выбор параметров и показателей - осуществлять подбор методов оценивания ОР-3.2.3 обучающийся владеет: - навыками оценивания параметров и показателей - навыками поиска информации в цифровой среде - навыками управления информа- цией и данными	Сформированные систематические знания, умения и навыки	Сформированные, но содержащие отдельные пробелы знания, и в целом успешное, но сопровождающееся отдельными ошибками умения и навыки	Общие, но не структурированные знания и, в целом успешные, но не систематически осуществляемые умения и навыки	Фрагментарные знания, частично освоенные умения и навыки

Компетенция	Индикатор компетенции	Код и наименование результатов обучения (планируемые результаты обучения, характеризующие этапы формирования компетенций)	Критерии оценивания результатов обучения			
			Отлично	Хорошо	Удовлетвори- тельно	Неудовлетвори- тельно
	ИПК-3.3. Определяет показатели качества функционирования инфокоммуникационных систем на основе построенных математических и имитационных моделей	ОР-3.3.1 обучающийся знает: - математические и имитационные модели ИС - показатели качества функционирования ИС ОР-3.3.2 обучающийся умеет: - строить математические и имитационные модели ИС ОР-3.3.3 обучающийся владеет: - навыками постановки и решения оптимизационных задач в интересах	Сформированные систематические знания, умения и навыки	Сформированные, но содержащие отдельные пробелы знания, и в целом успешное, но сопровождающееся отдельными ошибками умения и навыки	Общие, но не структурированные знания и, в целом успешные, но не систематически осуществляемые умения и навыки	Фрагментарные знания, частично освоенные умения и навыки
		повышения качества обслуживания				

#### 2. Этапы формирования компетенций и виды оценочных средств

№	Этапы формирования	Код и наименование	Вид оценочного средства
	компетенций	результатов обучения	
	(разделы дисциплины)		
1.	Обзор ИТ для имитационного	OP-3.1.1, OP-3.2.3, OP-	Индивидуальная
	моделирования	3.2.3	проектная работа
2.	Области применения	OP-3.1.2, OP-3.1.3, OP-	Лабораторные работы,
	имитационного	3.2.1, OP-3.2.2, OP-3.2.3,	групповой кейс
	моделирования	OP-3.1.1, OP-3.1.2, OP-	
		3.1.3, OP-3.2.1, OP-3.2.2,	
		OP-3.2.3, OP-3.3.1, OP-	
		3.3.2, OP-3.3.3	

# 3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки образовательных результатов обучения

3.1. Типовые задания для проведения текущего контроля успеваемости по дисциплине.

# Индивидуальная проектная работа «Обзор ИТ для имитационного моделирования»

- **1.** Выбрать одну ИТ для имитационного моделирования из списка лектора или предложить свою.
  - 2. Сделать обзор выбранного решения:
    - определить область применения,
    - привести примеры использования,
    - страну разработчика, год,
    - стоимость лицензии, возможность использования в образовательных целях,
    - сделать обзор учебных и иных материалов для работы в выбранной ИТ,
    - выявить преимущества и недостатки.
  - 3. По подготовленным материалам сделать доклад на семинаре.
- **4.** По подготовленным материалам заполнить страницу в wiki-учебнике по ИТ для имитационного моделирования.

На всех этапах индивидуальной проектной работы студенты получают непрерывную обратную связь от преподавателя, работа выполняется с использованием таск-менеджеров, облачных хранилищ, онлайн досок для визуализаций, средств онлайн-коммуникации (виртуальные комнаты, мессенджеры). Студент делает сообщение по подготовленному материалу. Остальные задают вопросы, принимают участие в дискуссии, оценивают работы друг друга с помощью подготовленных цифровых инструментов.

# **Групповой кейс** «Сквозные технологии и имитационное моделирование» Для работы студенты делятся на мини-группы. В ходе работы необходимо:

Этап	Название	Пример
1.	Осуществить обзор	Студенты определяют список интересующих их сквоз-
	сквозных техноло-	ных технологий. Подробно изучают приложения. Опре-
	гий	деляют место имитационного моделирования в сквоз-
		ных технологиях.

Этап	Название	Пример
2.	Сформулировать за-	После обсуждения в мини-группе студенты выносят
	дачу в рамках темы	предложение определить необходимую плотность раз-
	«Сквозные техноло-	вертывания базовых станций беспроводной сети связи
	гии и имитационное	пятого поколения в университетской роще Националь-
	моделирование», со-	ного исследовательского Томского государственного
	гласовать с препода-	университета (сквозная технология – технологии бес-
	вателем и с другими	проводной связи).
	мини-группами.	
3.	Определить роли	<i>Маша</i> – лидер команды. Сложная роль. Она подготовит
	членов мини-	презентацию по результатам работы (1 неделя) и будет
	группы, план ра-	представлять групповую работу на защите, но сначала
	боты, сроки.	утвердит план работы и сроки (1 неделя). Она также бу-
		дет отслеживать прогресс и, при необходимости, будет
		вдохновителем на сложных этапах реализации.
		<i>Таня</i> – займется параметризацией модели. Найдет техни-
		ческие характеристики антенных решеток, размещаемых
		на базовых станциях пятого поколения. Определит про-
		пускную способность одной базовой станции и радиус
		покрытия (3 недели).
		Петя и Оля – примут важную роль разработчиков ими-
		тационной модели. Они спроектирует модель, выберут
		среду разработки и реализуют ее (5 недель).
		Ваня – займется экспериментами на реализованной ими-
		тационной модели, он выявит зависимости характери-
		стик качества от технических параметров сети, проана-
		лизирует полученные результаты, даст ответ – какая
		плотность развертывания базовых станций беспровод-
		ной сети связи пятого поколения необходима в универ-
		ситетской роще Национального исследовательского
		Томского государственного университета (2 недели).
		Важно! Члены мини-группы должны регулярно взаимо-
		действовать друг с другом на всех этапах. Часть этапов
4	D	может быть реализована параллельно.
4.	Разработать и реали-	Выбран дискретно-событийный подход для имитацион-
	зовать имитацион-	ного моделирования. Разработан алгоритм имитацион-
	ную модель выбран-	ного моделирования. Выбрана среда для разработки
	ной технологии	AnyLogic. Имитационная модель реализована.
	(среда разработки на	
5	выбор студентов).	D was a was a survey of the su
5.	Провести анализ по-	В ходе проведения экспериментов с параметрами сети
	лученных результа-	на основе метрик производительности определяется
	тов, сформулировать	плотность развертывания базовых станций беспровод-
	выводы	ной сети связи пятого поколения необходима в универ-
		ситетской роще Национального исследовательского
6	Потпоторует тест	Томского государственного университета.
6.	Подготовить презен-	Лидеры мини-групп представляют результаты своей
	тацию, выступить с	команды. Отмечают сильные и слабые стороны. Предла-
	докладом на семи-	гают направления для развития.
	наре	

На всех этапах над групповым проектом студенты получают непрерывную обратную связь от преподавателя, работа выполняется с использованием таскменеджеров, облачных хранилищ, онлайн досок для визуализаций, средств онлайнкоммуникации (виртуальные комнаты, мессенджеры). На защите все студенты задают вопросы, принимают участие в дискуссии, оценивают работы друг друга с помощью подготовленных цифровых инструментов.

#### Лабораторная работа 1 «Модель потребительского рынка»

Построить агентную имитационную модель, которая поможет изучить процесс вывода нового продукта на рынок.

- 1. Создать популяцию агентов.
- 2. Задать поведение потребителей.
- 3. Добавить график для визуализации результатов моделирования.
- 4. Добавить эффект рекомендаций.
- 5. Добавить учет повторных продаж продукта.
- 6. Добавить учет времени доставки продукта.
- 7. Выполнить моделирование отказов от покупки товара.

Среда для имитационного моделирования AnyLogic. Студенты демонстрируют работу имитационной модели, участвуют в дискуссиях.

#### Лабораторная работа 2 «Стратегия обслуживания трафика с потерями»

- **1.** Провести имитационное моделирование системы массового обслуживания с потерями.
  - 2. Параметризовать систему значениями, близкими к реальным сценариям.
  - 3. Провести анализ результатов.
  - 4. Сформулировать выводы.

Среда для имитационного моделирования на выбор студента. Студенты демонстрируют работу имитационной модели, участвуют в дискуссиях.

## Лабораторная работа 3 «Стратегия обслуживания трафика с отложенной обратной связью»

- 1. Провести имитационное моделирование системы массового обслуживания с отложенной обратной связью.
  - 2. Параметризовать систему значениями, близкими к реальным сценариям.
  - 3. Провести анализ результатов.
  - **4.** Сформулировать выводы.

Среда для имитационного моделирования на выбор студента. Студенты демонстрируют работу имитационной модели, участвуют в дискуссиях.

#### Лабораторная работа 4 «Стратегия обслуживания двух и более типов трафика»

- **1.** Провести имитационное моделирование системы массового обслуживания двух и более типов трафика.
  - 2. Параметризовать систему значениями, близкими к реальным сценариям.
  - 3. Провести анализ результатов.
  - 4. Сформулировать выводы.

Среда для имитационного моделирования на выбор студента. Студенты демонстрируют работу имитационной модели, участвуют в дискуссиях.

### 4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания образовательных результатов обучения

4.1. Методические материалы для оценки текущего контроля успеваемости по дисциплине.

Критерии оценивания	Балл
Индивидуальная проектная работа	
«Обзор ИТ для имитационного моделирования»	
Степень обоснованности выбора ИТ для имитационного моделирования	
Студент полностью обосновал выбор	2
Студент попытался обосновать выбор	1
Студент не обосновал выбор	0
Степень изученности темы	
Студент сделал полный обзор всех перечисленных аспектов	6
Студент сделал частичный обзор всех перечисленных аспектов	1-5
Студент не сделал обзор перечисленных аспектов	0
Творческий подход к презентации материалов	
Студент подготовил презентацию, сделал доклад, ответил на все вопросы	6
Студент подготовил презентацию, сделал доклад, ответил не на все вопросы	5
Студент подготовил презентацию, не сделал доклад	1-4
Студент не подготовил презентацию, не сделал доклад	0
Степень изученности wiki-технологии	
Студент создал и полностью заполнил страницу в wiki-учебнике по	6
подготовленным материалам	
Студент создал и частично заполнил страницу в wiki-учебнике по	1-5
подготовленным материалам	
Студент не заполнил страницу в wiki-учебнике по подготовленным	0
материалам	
Групповой кейс «Сквозные технологии и имитационное моделирование»	
Степень обоснованности выбранной темы для группового кейса	
Студенты полностью обосновали выбор	5
Студенты попытались обосновать выбор	1-4
Студенты не обосновали выбор	0
Степень обоснованности распределения ролей, формирования плана рабо	пы
и установки сроков	
Студенты логично распределили роли, сформировали план работ	5
и установили сроки	1 /
Студенты не логично распределили роли, сформировали план работ	1-4
и установили сроки. Потребовалось вмешательство преподавателя	
Студенты не распределили роли, не сформировали план работ	0
и не установили сроки	
Степень разработанности имитационной модели	11 15
Студенты разработали ИМ с малой степенью абстракции	11-15
Студенты разработали ИМ со средней степенью абстракции	6-10
Студенты разработали ИМ с высокой степенью абстракции	1-5
Студенты не разработали ИМ	0
Степень обоснованности полученных результатов	10
Студенты провели анализ, вывили зависимости, привели обоснование	10
Студенты провели анализ, вывили зависимости, не смогли обосновать полученные результаты	5-9
Студенты предприняли попытки провести анализ, не вывили зависимости	1-4

Студенты не провели анализ	0
Творческий подход к презентации материалов	
Студенты подготовили презентацию, сделали доклад, ответили на все	5
вопросы	
Студенты подготовили презентацию, сделали доклад, ответили не на все	4
вопросы	
Студенты подготовили презентацию, не сделали доклад	1-3
Студенты не подготовили презентацию, не сделали доклад	0
Лабораторные работы 1-4	
Степень разработанности ИМ	
Студент реализовал ИМ по требованиям из задания	5
Студент не реализовал часть этапов ИМ	1-4
Студент не реализовал ИМ	0
Степень обоснованности полученных результатов	
Студент провел эксперименты, выявил зависимости	5
Студент провел эксперименты, не смог выявить зависимости	1-4
Студент не провел эксперименты	0

# 4.2. Методические материалы для проведения промежуточной аттестации по дисциплине.

Вид работы	Название	Балл
Индивидуальная	Обзор ИТ для имитационного моделирования	0-20
проектная работа		
Лабораторная работа 1	Модель потребительского рынка	0-10
Лабораторная работа 2	Стратегия обслуживания трафика с потерями	0-10
Лабораторная работа 3	Стратегия обслуживания трафика с отложенной	0-10
	обратной связью	
Лабораторная работа 4	Стратегия обслуживания двух и более типов	0-10
	трафика	
Групповой кейс	Сквозные технологии и имитационное	0-40
	моделирование	

Результаты **зачета во втором семестре** определяются оценками «зачтено», «не зачтено» следующим образом:

- «зачтено» студент выполнил *все* работы текущего контроля, набрал *не менее 60 первичных баллов* согласно балльно-рейтинговой системе.
- «не зачтено» студент *не* выполнил *все* работы текущего контроля **или** набрал *менее 60 первичных баллов* согласно балльно-рейтинговой системе.