

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«ТОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ СИСТЕМ
УПРАВЛЕНИЯ И РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ»
(ТУСУР)

УТВЕРЖДАЮ
Директор департамента образования
_____ П. Е. Троян
«__» _____ 20__ г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Математическое и имитационное моделирование экономических процессов

Уровень образования: **высшее образование - бакалавриат**

Направление подготовки / специальность: **09.03.03 Прикладная информатика**

Направленность (профиль) / специализация: **Прикладная информатика в области экономики**

Форма обучения: **заочная**

Факультет: **ЗиВФ, Заочный и вечерний факультет**

Кафедра: **АСУ, Кафедра автоматизированных систем управления**

Курс: **4**

Семестр: **7, 8**

Учебный план набора 2016 года

Распределение рабочего времени

№	Виды учебной деятельности	7 семестр	8 семестр	Всего	Единицы
1	Лекции	6	10	16	часов
2	Лабораторные работы	4	12	16	часов
3	Всего аудиторных занятий	10	22	32	часов
4	Самостоятельная работа	62	145	207	часов
5	Всего (без экзамена)	72	167	239	часов
6	Подготовка и сдача экзамена / зачета	4	9	13	часов
7	Общая трудоемкость	76	176	252	часов
				7.0	З.Е.

Контрольные работы: 7 семестр - 1; 8 семестр - 1

Зачет: 7 семестр

Экзамен: 8 семестр

Томск

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ

Рабочая программа дисциплины составлена с учетом требований федерального государственного образовательного стандарта высшего образования (ФГОС ВО) по направлению подготовки (специальности) 09.03.03 Прикладная информатика, утвержденного 12.03.2015 года, рассмотрена и одобрена на заседании кафедры АСУ «___» _____ 20__ года, протокол №_____.

Разработчик:

доцент каф. АСУ

_____ Е. Б. Грибанова

Заведующий обеспечивающей каф.

АСУ

_____ А. М. Корилов

Рабочая программа дисциплины согласована с факультетом и выпускающей кафедрой:

Декан ЗиВФ

_____ И. В. Осипов

Заведующий выпускающей каф.

АСУ

_____ А. М. Корилов

Эксперты:

Доцент кафедры автоматизированных систем управления (АСУ)

_____ А. И. Исакова

Заведующий кафедрой автоматизированных систем управления

(АСУ)

_____ А. М. Корилов

1. Цели и задачи дисциплины

1.1. Цели дисциплины

Целью дисциплины является теоретическая и практическая подготовка студентов по основам анализа и синтеза производственных и экономических процессов, структур систем и их отдельных подсистем, систем управления, систем поддержки принятия решений, усвоение экономико – математических моделей и приобретение навыков моделирования экономических процессов, применения методов финансовых вычислений, усвоение знаний по разработке имитационных моделей экономических процессов и объектов, приобретение навыков имитационного моделирования экономических процессов

1.2. Задачи дисциплины

- Основными задачами изучения дисциплины являются:
- • подготовка студентов для практической и научной деятельности в области разработки моделей сложных систем и проведения на них исследований;
- • анализ экономических объектов и процессов;
- • экономическое прогнозирование, предвидение развития экономических процессов;
- • формирование у студентов навыков, необходимых для выработки управленческих решений;
- • изучение процессов массового обслуживания;
- • имитация работы экономического объекта в трех измерениях: материальном, денежном и информационном;
- • формирование у студентов навыков, необходимых для выработки управленческих решений
-

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Математическое и имитационное моделирование экономических процессов» (Б1.В.ОД.10) относится к блоку 1 (вариативная часть).

Предшествующими дисциплинами, формирующими начальные знания, являются: Математическое и имитационное моделирование экономических процессов, Математическое и имитационное моделирование экономических процессов, Математика.

Последующими дисциплинами являются: Математическое и имитационное моделирование экономических процессов, Математическое и имитационное моделирование экономических процессов, Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты.

3. Требования к результатам освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

- ОПК-3 способностью использовать основные законы естественнонаучных дисциплин и современные информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности;
- ПК-23 способностью применять системный подход и математические методы в формализации решения прикладных задач;

В результате изучения дисциплины обучающийся должен:

- **знать** • классификацию видов математического моделирования; • основные принципы и модели экономических процессов, методы их расчетов ; • количественные методы анализа финансовых операций; • различные виды распределений (равномерное, биномиальное, нормальное, пуассоновское); • алгоритмы моделирования случайных процессов; • как получить ответ на вопрос «что будет, если...»;
- **уметь** • строить модели экономических систем и объектов; • проводить финансовые расчеты; • генерировать непрерывные случайные величины различными методами (обратной функции, суперпозиции, исключения); • применять макроэкономические и микроэкономические модели; • самостоятельно творчески использовать теоретические знания на практике, а также в процессе последующего обучения.
- **владеть** • методами моделирования; • основными принципами построения имитацион-

ных моделей экономических процессов, методами их расчетов; • навыками использования имитационных моделей для планирования функционирования и развития предприятия; • навыками решения задач количественного анализа финансовых операции

4. Объем дисциплины и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 7.0 зачетных единицы и представлена в таблице 4.1.

Таблица 4.1 – Трудоемкость дисциплины

Виды учебной деятельности	Всего часов	Семестры	
		7 семестр	8 семестр
Аудиторные занятия (всего)	32	10	22
Лекции	16	6	10
Лабораторные работы	16	4	12
Самостоятельная работа (всего)	207	62	145
Подготовка к контрольным работам	8	8	0
Подготовка к лабораторным работам	43	10	33
Проработка лекционного материала	75	14	61
Самостоятельное изучение тем (вопросов) теоретической части курса	38	20	18
Выполнение контрольных работ	43	10	33
Всего (без экзамена)	239	72	167
Подготовка и сдача экзамена / зачета	13	4	9
Общая трудоемкость, ч	252	76	176
Зачетные Единицы	7.0		

5. Содержание дисциплины

5.1. Разделы дисциплины и виды занятий

Разделы дисциплины и виды занятий приведены в таблице 5.1.

Таблица 5.1 – Разделы дисциплины и виды занятий

Названия разделов дисциплины	Лек., ч	Лаб. раб., ч	Сам. раб., ч	Всего часов (без экзамена)	Формируемые компетенции
7 семестр					
1 Тема 1. Основные понятия экономико-математического моделирования Тема 2. Модели производства Тема 3. Функции полезности Тема 4. Балансовые модели	3	2	27	32	ОПК-3, ПК-23
3 Тема 5. Моделирование финансовых операций Тема 6. Доходность финансовой операции Тема 7. Кредитные расчеты	3	2	35	40	ОПК-3, ПК-23
Итого за семестр	6	4	62	72	
8 семестр					
2 Тема 8. Математическое и компьютерное моделирование Тема 10. Имитационные	2	6	73	81	ОПК-3, ПК-23

модели глобальных систем Тема 11. Метод Монте-Карло и проверка статистических гипотез					
4 Тема 12. Моделирование случайных событий Тема 13. Системы массового обслуживания Тема 14. Модели управления запасами	8	6	72	86	ОПК-3, ПК-23
Итого за семестр	10	12	145	167	
Итого	16	16	207	239	

5.2. Содержание разделов дисциплины (по лекциям)

Содержание разделов дисциплин (по лекциям) приведено в таблице 5.2.

Таблица 5.2 – Содержание разделов дисциплин (по лекциям)

Названия разделов	Содержание разделов дисциплины (по лекциям)	Трудоемкость, ч	Формируемые компетенции
7 семестр			
1 Тема 1. Основные понятия экономико-математического моделирования Тема 2. Модели производства Тема 3. Функции полезности Тема 4. Балансовые модели	Краткий исторический обзор. Экономико-математические методы и моделирование экономических процессов. Этапы экономического моделирования. Классификация экономико-математических методов и моделей. Производственные функции. Понятие производственной функции одной переменной. Производственная функция нескольких переменных. Свойства производственных функций. Характеристики производственной функции. Задача производителя. Учет налогов. Функции спроса на ресурсы. Модели ценообразования. - Множество благ. Функция полезности и ее свойства. Предельная полезность и предельная норма замещения благ. Оптимальный выбор благ потребителем. Балансовый метод. Принципиальная схема межотраслевого баланса. Экономико-математическая модель межотраслевого баланса. Коэффициенты прямых и полных материальных затрат. Агрегирование показателей межотраслевого баланса. Модель затрат труда. Модель фондоемкости продукции. Динамическая модель	3	ОПК-3, ПК-23
	Итого	3	
3 Тема 5. Моделирование финансовых операций Тема 6. Доходность финансовой операции Тема 7. Кредитные расчеты	Наращение и дисконтирование. Проценты и процентные ставки. Нарращение по простым процентам. Сложные проценты. Номинальная и эффективная ставки процентов. Понятие дисконтирования. Учет инфляции при наращении процентов. Эквивалентность простых и сложных процентных ставок. Нарращение по учетной ставке. Сравнение методов наращивания. Срав-	3	ОПК-3, ПК-23

	нение методов дисконтирования. Потоки платежей, ренты. Основные определения. Нарощенная сумма потока платежей. Нарощенная сумма годовой ренты с начислением процентов раз в год. Нарощенная сумма – срочной ренты. Нарощенная сумма – срочной ренты при начислении процентов раз в год. Современная величина потока платежей Современная величина годовой ренты Современная величина годовой ренты с начислением процентов раз в год Современная величина – срочной ренты (). Современная величина – срочной ренты при начислении процентов раз в год. Соотношение между наращенной и современной величинами ренты Различные виды доходности операций. Учет налогов и инфляции. Поток платежей и его доходность. Мгновенная доходность Показатель полной доходности финансово-кредитной операции. Баланс финансово-кредитной операции. Определение полной доходности ссудных операций с удержанием комиссионных. Методы сравнения и анализа коммерческих контрактов. Планирование погашения долгосрочной задолженности		
	Итого	3	
Итого за семестр		6	
8 семестр			
2 Тема 8. Математическое и компьютерное моделирование Тема 10. Имитационные модели глобальных систем Тема 11. Метод Монте-Карло и проверка статистических гипотез	Классификация видов моделирования/ Достоинства и недостатки имитационного моделирования. Типовые задачи имитационного моделирования. Социально-экономические процессы как объекты моделирования. Примеры задач имитационного моделирования Метод имитационного моделирования и его особенности. Статическое и динамическое представление моделируемой системы. Процесс имитации. Основные этапы процесса имитации. Определение системы. Постановка задачи. Формулирование модели. Оценка адекватности модели. Экспериментирование с использованием имитационной модели. Понятие о модельном времени. Механизм продвижения модельного времени. Интерпретация и реализация результатов моделирования. Организационные аспекты имитационного моделирования Основные компоненты динамической мировой модели. Концепция «петля обратной связи».	2	ОПК-3, ПК-23

	Основные петли «обратных связей» в мировой модели. Основные переменные в мировой модели. Структура модели мировой системы. Основные результаты экспериментов на модели мировой системы. Методы проверки статистических гипотез. Критерии согласия ((хи-квадрат), Крамера-фон Мизеса, Колмогорова-Смирнова.		
	Итого	2	
4 Тема 12. Моделирование случайных событий Тема 13. Системы массового обслуживания Тема 14. Модели управления запасами	Моделирование простого события. Моделирование дискретной случайной величины. Моделирование непрерывных случайных величин. Метод обратной функции. Моделирование случайных величин с показательным распределением. Моделирование случайных величин с равномерным распределением на произвольном интервале(a,b). Моделирование случайных величин с нормальным распределением. Моделирование случайных величин с усеченным нормальным распределением. Моделирование случайных величин с произвольным распределением. Основные понятия. Классификация СМО. Понятие марковского случайного процесса. Потoki событий. Уравнения Колмогорова. Предельные вероятности состояний. Процесс гибели и размножения. СМО с отказами. СМО с ожиданием (очередью). Основные понятия. Статическая детерминированная модель без дефицита. Статическая детерминированная модель с дефицитом. Стохастические модели управления запасами. Стохастические модели управления запасами с фиксированным временем задержки поставок.	8	ОПК-3, ПК-23
	Итого	8	
Итого за семестр		10	
Итого		16	

5.3. Разделы дисциплины и междисциплинарные связи с обеспечивающими (предыдущими) и обеспечиваемыми (последующими) дисциплинами

Разделы дисциплины и междисциплинарные связи с обеспечивающими (предыдущими) и обеспечиваемыми (последующими) дисциплинами представлены в таблице 5.3.

Таблица 5.3 – Разделы дисциплины и междисциплинарные связи

Наименование дисциплин	№ разделов данной дисциплины, для которых необходимо изучение обеспечивающих и обеспечиваемых дисциплин			
	1	2	3	4
Предшествующие дисциплины				

1 Математическое и имитационное моделирование экономических процессов	+	+	+	+
2 Математическое и имитационное моделирование экономических процессов	+	+	+	+
3 Математика	+	+		
Последующие дисциплины				
1 Математическое и имитационное моделирование экономических процессов	+	+	+	+
2 Математическое и имитационное моделирование экономических процессов	+	+	+	+
3 Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	+	+		

5.4. Соответствие компетенций, формируемых при изучении дисциплины, и видов занятий

Соответствие компетенций, формируемых при изучении дисциплины, и видов занятий представлено в таблице 5.4.

Таблица 5.4 – Соответствие компетенций, формируемых при изучении дисциплины, и видов занятий

Компетенции	Виды занятий			Формы контроля
	Лек.	Лаб. раб.	Сам. раб.	
ОПК-3	+	+	+	Контрольная работа, Экзамен, Отчет по лабораторной работе, Зачет, Тест
ПК-23	+	+	+	Контрольная работа, Экзамен, Отчет по лабораторной работе, Зачет, Тест

6. Интерактивные методы и формы организации обучения

Не предусмотрено РУП.

7. Лабораторные работы

Наименование лабораторных работ приведено в таблице 7.1.

Таблица 7.1 – Наименование лабораторных работ

Названия разделов	Наименование лабораторных работ	Трудоемкость, ч	Формируемые компетенции
7 семестр			
1 Тема 1. Основные понятия экономико-математического моделирования Тема 2. Модели производства Тема 3. Функции полезности Тема 4. Балансовые модели	Модели производства Балансовые модели	2	ОПК-3, ПК-23
	Итого	2	
3 Тема 5. Моделирование финансовых операций Тема 6.	Потоки платежей, ренты Доходность финансовой операции Кредитные расчеты	2	ОПК-3, ПК-23
	Итого	2	

Доходность финансовой операции Тема 7. Кредитные расчеты			
Итого за семестр		4	
8 семестр			
2 Тема 8. Математическое и компьютерное моделирование Тема 10. Имитационные модели глобальных систем Тема 11. Метод Монте-Карло и проверка статистических гипотез	Генерация случайных чисел с заданным законом распределения Метод статистических испытаний Монте-Карло Биржевой игрок Способы построения моделирующих алгоритмов	6	ОПК-3, ПК-23
	Итого	6	
4 Тема 12. Моделирование случайных событий Тема 13. Системы массового обслуживания Тема 14. Модели управления запасами	Биржевой игрок Способы построения моделирующих алгоритмов	6	ОПК-3, ПК-23
	Итого	6	
Итого за семестр		12	
Итого		16	

8. Практические занятия (семинары)

Не предусмотрено РУП.

9. Самостоятельная работа

Виды самостоятельной работы, трудоемкость и формируемые компетенции представлены в таблице 9.1.

Таблица 9.1 – Виды самостоятельной работы, трудоемкость и формируемые компетенции

Названия разделов	Виды самостоятельной работы	Трудоемкость, ч	Формируемые компетенции	Формы контроля
7 семестр				
1 Тема 1. Основные понятия экономико-математического моделирования Тема 2. Модели производства Тема 3. Функции полезности Тема 4. Балансовые модели	Самостоятельное изучение тем (вопросов) теоретической части курса	10	ОПК-3, ПК-23	Зачет, Контрольная работа, Отчет по лабораторной работе, Тест
	Проработка лекционного материала	7		
	Подготовка к лабораторным работам	10		
	Итого	27		
3 Тема 5. Моделирование	Выполнение контрольных работ	10	ОПК-3, ПК-23	Зачет, Контрольная работа, Отчет по

финансовых операций Тема 6. Доходность финансовой операции Тема 7. Кредитные расчеты	Самостоятельное изучение тем (вопросов) теоретической части курса	10		лабораторной работе, Тест
	Проработка лекционного материала	7		
	Подготовка к контрольным работам	8		
	Итого	35		
Итого за семестр		62		
	Подготовка и сдача зачета	4		Зачет
8 семестр				
2 Тема 8. Математическое и компьютерное моделирование Тема 10. Имитационные модели глобальных систем Тема 11. Метод Монте-Карло и проверка статистических гипотез	Самостоятельное изучение тем (вопросов) теоретической части курса	18	ОПК-3, ПК-23	Контрольная работа, Отчет по лабораторной работе, Тест, Экзамен
	Проработка лекционного материала	36		
	Подготовка к лабораторным работам	19		
	Итого	73		
4 Тема 12. Моделирование случайных событий Тема 13. Системы массового обслуживания Тема 14. Модели управления запасами	Выполнение контрольных работ	33	ОПК-3, ПК-23	Контрольная работа, Отчет по лабораторной работе, Тест, Экзамен
	Проработка лекционного материала	25		
	Подготовка к лабораторным работам	14		
	Итого	72		
Итого за семестр		145		
	Подготовка и сдача экзамена	9		Экзамен
Итого		220		

10. Курсовой проект / курсовая работа

Не предусмотрено РУП.

11. Рейтинговая система для оценки успеваемости обучающихся

Рейтинговая система не используется.

12. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

12.1. Основная литература

1. Математическое и имитационное моделирование экономических процессов [Электронный ресурс]: Учебное пособие / Мицель А. А. - 2016. 193 с. — Режим доступа: <https://edu.tusur.ru/publications/6348> (дата обращения: 25.06.2019).

12.2. Дополнительная литература

1. Сборник задач по имитационному моделированию экономических процессов [Электронный ресурс]: Учебное пособие / Мицель А. А., Грибанова Е. Б. - 2016. 218 с. — Режим доступа: <https://edu.tusur.ru/publications/6399> (дата обращения: 25.06.2019).
2. Мицель А.А., Грибанова Е.Б. Имитационное моделирование экономических процессов. Учебное пособие. Томск: Изд-во ТМЦ ДО, 2007. – 143с. (15 экз.): Библиотека ТУСУР (наличие в библиотеке ТУСУР - 15 экз.)

12.3. Учебно-методические пособия

12.3.1. Обязательные учебно-методические пособия

1. Математическое и имитационное моделирование экономических процессов [Электронный ресурс]: Методические указания по самостоятельной работе студентов / Мицель А. А. - 2016. 12 с. — Режим доступа: <https://edu.tusur.ru/publications/6347> (дата обращения: 25.06.2019).
2. Математическое и имитационное моделирование экономических процессов в Mathcad [Электронный ресурс]: Лабораторный практикум / Мицель А. А. - 2016. 141 с. — Режим доступа: <https://edu.tusur.ru/publications/6349> (дата обращения: 25.06.2019).
3. Имитационное моделирование экономических процессов в Excel [Электронный ресурс]: Учебное пособие / Мицель А. А., Грибанова Е. Б. - 2016. 115 с. — Режим доступа: <https://edu.tusur.ru/publications/6350> (дата обращения: 25.06.2019).

12.3.2. Учебно-методические пособия для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

Учебно-методические материалы для самостоятельной и аудиторной работы обучающихся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов предоставляются в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации.

Для лиц с нарушениями зрения:

- в форме электронного документа;
- в печатной форме увеличенным шрифтом.

Для лиц с нарушениями слуха:

- в форме электронного документа;
- в печатной форме.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в форме электронного документа;
- в печатной форме.

12.4. Профессиональные базы данных и информационные справочные системы

1. www.osp.ru – Издательство «Открытые системы»
2. <http://www.mathnet.ru> - общероссийский математический портал
3. <http://lib.mexmat.ru> – электронная библиотека механико-математического факультета Московского государственного университета
4. <http://onlinelibrary.wiley.com> - научные журналы издательства Wiley&Sons
5. <http://www.sciencedirect.com> - научные журналы издательства Elsevier

13. Материально-техническое обеспечение дисциплины и требуемое программное обеспечение

13.1. Общие требования к материально-техническому и программному обеспечению дисциплины

13.1.1. Материально-техническое и программное обеспечение для лекционных занятий

Для проведения занятий лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации используется учебная аудитория с количеством посадочных мест не менее 22-24, оборудованная доской и стандартной учебной мебелью. Имеются демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации по лекционным разделам дисциплины.

13.1.2. Материально-техническое и программное обеспечение для лабораторных работ

Учебная вычислительная лаборатория / Лаборатория ГПО "Алгоритм"

учебная аудитория для проведения занятий практического типа, учебная аудитория для проведения занятий лабораторного типа, помещение для курсового проектирования (выполнения курсовых работ), помещение для проведения групповых и индивидуальных консультаций, помещение для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации, помещение для самостоятельной работы

634034, Томская область, г. Томск, Вершинина улица, д. 74, 439 ауд.

Описание имеющегося оборудования:

- Рабочие станции Intel Celeron 1.7 (10 шт.);
- Проектор Acer X125H DLP;
- Экран проектора;
- Видеокамера (2 шт.);
- Комплект специализированной учебной мебели;
- Рабочее место преподавателя.

Программное обеспечение:

- LibreOffice
- Microsoft Excel Viewer
- Microsoft PowerPoint Viewer
- Microsoft Windows 7 Pro
- Scilab

13.1.3. Материально-техническое и программное обеспечение для самостоятельной работы

Для самостоятельной работы используются учебные аудитории (компьютерные классы), расположенные по адресам:

- 634050, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, д. 40, 233 ауд.;
- 634045, Томская область, г. Томск, ул. Красноармейская, д. 146, 201 ауд.;
- 634034, Томская область, г. Томск, Вершинина улица, д. 47, 126 ауд.;
- 634034, Томская область, г. Томск, Вершинина улица, д. 74, 207 ауд.

Состав оборудования:

- учебная мебель;
- компьютеры класса не ниже ПЭВМ INTEL Celeron D336 2.8ГГц. - 5 шт.;
- компьютеры подключены к сети «Интернет» и обеспечивают доступ в электронную информационно-образовательную среду университета.

Перечень программного обеспечения:

- Microsoft Windows;
- OpenOffice;
- Kaspersky Endpoint Security 10 для Windows;
- 7-Zip;
- Google Chrome.

13.2. Материально-техническое обеспечение дисциплины для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

Освоение дисциплины лицами с ограниченными возможностями здоровья и инвалидами осуществляется с использованием средств обучения общего и специального назначения.

При занятиях с обучающимися с нарушениями слуха предусмотрено использование звукоусиливающей аппаратуры, мультимедийных средств и других технических средств приема/передачи учебной информации в доступных формах, мобильной системы преподавания для обучающихся с инвалидностью, портативной индукционной системы. Учебная аудитория, в которой занимаются обучающиеся с нарушением слуха, оборудована компьютерной техникой, аудиотехникой, видеотехникой, электронной доской, мультимедийной системой.

При занятиях с обучающимися с нарушениями зрениями предусмотрено использование в лекционных и учебных аудиториях возможности просмотра удаленных объектов (например, текста на доске или слайда на экране) при помощи видеовеличителей для комфортного просмотра.

При занятиях с обучающимися с нарушениями опорно-двигательного аппарата используются альтернативные устройства ввода информации и другие технические средства приема/передачи учебной информации в доступных формах, мобильной системы обучения для людей с инвалидностью.

14. Оценочные материалы и методические рекомендации по организации изучения дисциплины

14.1. Содержание оценочных материалов и методические рекомендации

Для оценки степени сформированности и уровня освоения закрепленных за дисциплиной компетенций используются оценочные материалы в составе:

14.1.1. Тестовые задания

1 Стационарной точкой функции $f(x)$, где x_0 , называется такая точка, в которой градиент функции: а) положителен

б) отрицателен

с) равен единице

д) обращается в нуль

2 Если в точке первые $(n-1)$ производные функции обращаются в нуль, а производная порядка n отлична от нуля, т.е.

то: а) если n – нечетное, то x_0 – локальный экстремум

б) если n – четное, то x_0 – локальный экстремум

с) если n – нечетное, $f''(x_0) > 0$, то x_0 – локальный экстремум

д) если n – нечетное, $f''(x_0) < 0$, то x_0 – локальный экстремум

3 Метод дихотомии поиска минимума функции может быть использован в случае, если функция:

а) линейная

б) нелинейная

с) квадратичная

д) зависит от нескольких переменных

4 Исследующий поиск заключается в:

а) расчете значений функции в точках вокруг выбранной

б) расчете значения новой точки при движении в выбранном направлении

в) поиске минимального значения градиента

г) поиске наилучшего алгоритма оптимизации

5 Дана функция $f(x, y) = 7x^2 + 3y^2$. Если приравнять к нулю частные производные, то чему будет равна точка минимума? а) (7;3)

б) (0;0)

с) (-3;-7)

д) (3;7)

6 Задача линейного программирования – это:

а) задача оптимизации, в которой ограничения, представленные в виде равенств или неравенств и целевая функция не линейны

б) задача оптимизации, в которой отсутствуют ограничения, а целевая функция линейна

с) задача оптимизации, в которой ограничения, представленные в виде равенств или неравенств и целевая функция линейны

д) задача оптимизации, в которой ограничения, представленные в виде равенств или неравенств линейны, а целевая функция нелинейна

7 Была составлена симплексная таблица, в качестве разрешающего столбца выбран столбец

при переменной x_3

Какой вид будет иметь новая симплекс таблица?

a)

b)

c)

d)

x_1 x_6

x_2 1 -1 10

x_4 1 0 20

x_5 -1 1 40

x_3 0 1 30

-9 20 -100

8 При использовании метода Гомори после решения задачи линейного программирования симплексным алгоритмом выполняется этап:

a) Если среди значений переменных в оптимальном плане есть дробные, то составляется дополнительное ограничение, отсекающее дробную часть решения. Это дополнительное ограничение используется вместо исходных ограничений задачи, и вновь применяется процедура симплексного метода

b) Если среди значений переменных в оптимальном плане есть дробные, то вновь применяется процедура симплексного метода с учетом исходных ограничений

c) Если среди значений переменных в оптимальном плане есть дробные, то составляется дополнительное ограничение, отсекающее дробную часть решения. Первое значение величины, удовлетворяющее данному ограничению принимается за решение задачи

d) Если среди значений переменных в оптимальном плане есть дробные, то составляется дополнительное ограничение, отсекающее дробную часть решения, но оставляющее в силе все прочие условия, которым должен удовлетворять оптимальный план. Это дополнительное ограничение присоединяется к исходным ограничениям задачи, и вновь применяется процедура симплексного метода

9 Какими методами можно решить транспортную задачу в общем виде?

a) методом северо-западного угла

b) симплекс-методом

c) методом потенциалов

d) венгерским методом

10 Как называется транспортная модель, для которой не выполняется условие

Здесь a_i – мощности поставщиков; b_j – мощности потребителей а) нестандартная

b) закрытая

d) несбалансированная

c) стандартная

11 Какие существуют методы решения задачи нелинейного программирования?

a) метод штрафов

b) симплексный метод

c) замены переменных

d) множителей Лагранжа

e) Метод Коши

12 Решите задачу с помощью метода замены переменных

Укажите правильный ответ

- a) $x_1 = 2,0$ $x_2 = 2,5$
- b) $x_1 = 1,5$ $x_2 = 1,5$
- c) $x_1 = 0,5$ $x_2 = 0,1$
- d) $x_1 = 1,5$ $x_2 = 0,5$
- e) $x_1 = 0,5$ $x_2 = 0,5$
- f) $x_1 = 0,1$ $x_2 = 1,5$

13 Какие существуют виды штрафов?

- a) квадратичный
- b) бесконечный барьер
- c) логарифмический
- d) нулевой

14 При использовании квадратичного штрафа итерационный процесс поиска стационарных точек штрафной функции начинают с: а) больших значений штрафного параметра и в процессе итераций его уменьшают

- b) больших значений штрафного параметра и в процессе итераций его не изменяют
- c) малых значений штрафного параметра и в процессе итераций его не изменяют
- d) малых значений штрафного параметра и в процессе итераций его увеличивают

15 Двойственные задачи линейного программирования обладают следующими свойствами:

- a) В одной задаче ищут максимум целевой функции, в другой — минимум.
- b) В задаче максимизации все неравенства ограничений вида \leq , а в задаче минимизации — все неравенства вида \geq .

c) Коэффициенты при переменных в целевой функции одной задачи являются коэффициентами при переменных в целевой функции в другой.

d) Матрицы коэффициентов при переменных в системах ограничений обеих задач являются транспонированными друг к другу

e) Число неравенств в системе ограничений одной задачи не совпадает с числом переменных в другой задаче

f) Условия неотрицательности переменных имеются либо в первой, либо во второй задаче

g) Матрицы коэффициентов при переменных в системах ограничений обеих задач равны друг к другу

16 Задачи многокритериальной оптимизации можно решать следующими методами:

a) оптимизация одного признанного наиболее важным критерия, остальные критерии при этом играют роль дополнительных ограничений

b) методом справедливого компромисса, который допускает одинаковую важность всех частных критериев

c) методом главных компонент

d) упорядочение заданного множества критериев и последовательная оптимизация по каждому из них методом последовательных уступок

e) сведение многих критериев к одному введением экспертных весовых коэффициентов для каждого из критериев

17 Задача квадратичного программирования имеет вид:

где A – квадратная матрица размерности $n \times n$;

– матрица размерности $n \times m$;

– вектор размерности n ;

– вектор размерности m

a)

b)

c)

e)

18 Для задачи квадратичного программирования

условия Куна-Таккера записываются следующим образом: а)

b)

c)

d)

19 Динамическое программирование – это: а) метод оптимизации, при котором процесс принятия решения остается за человеком

b) метод оптимизации, приспособленный к технологическим операциям

c) метод нелинейной безусловной оптимизации

d) метод оптимизации, приспособленный к производственным процессам

e) метод оптимизации, приспособленный к операциям, в которых процесс принятия решения может быть разбит на этапы.

20 Особенности модели динамического программирования: а) Целевая функция равна произведению целевых функций каждого шага

b) для любого момента времени вероятностные характеристики процесса в будущем зависят только от его состояния в данный момент и не зависят от того, когда и как система пришла в это состояние

c) выбор управления на n -м шаге зависит только от состояния системы к этому шагу, не влияет на предшествующие шаги (нет обратной связи)

Состояние после n -го шага управления зависит только от предшествующего состояния и управления (нет последствия)

d) выбор управления на n -м шаге не зависит от состояния системы к этому шагу, но влияет на предшествующие шаги

e) Состояние после n -го шага управления не зависит от предшествующего состояния и управления

14.1.2. Экзаменационные вопросы

1. Классификация видов моделирования.
2. Достоинства и недостатки имитационного моделирования.
3. Типовые задачи имитационного моделирования.
4. Социально-экономические процессы как объекты моделирования.
5. Примеры задач имитационного моделирования.
6. Метод имитационного моделирования и его особенности. Статическое и динамическое представление моделируемой системы.
7. Процесс имитации.
8. Формулирование имитационной модели. Оценка адекватности модели.
9. Экспериментирование с использованием имитационной модели. Понятие о модельном

времени. Механизм продвижения модельного времени.

10. Организационные аспекты имитационного моделирования

11. Основные компоненты динамической мировой модели. Концепция «петля обратной связи» в динамической мировой модели.

12. Основные петли «обратных связей» в мировой модели.

13. Основные переменные в мировой модели.

14. Структура модели мировой системы.

15. Основные результаты экспериментов на модели мировой системы

45. Метод Монте-Карло. Проверка статистических гипотез.

46. Моделирование случайных событий. Моделирование простого события. Моделирование полной группы несовместных событий. Моделирование дискретной случайной величины.

47. Моделирование непрерывных случайных величин. Показательное распределение. Равномерное распределение на произвольном интервале. Нормальное распределение

48. Моделирование непрерывных случайных величин с усеченным нормальным распределением. Произвольное распределение.

16. Системы массового обслуживания. Основные понятия. Классификация СМО.

17. Понятие Марковского случайного процесса.

18. Потоки событий.

19. Уравнения Колмогорова. Предельные вероятности состояний.

20. Процесс гибели и размножения.

21. СМО с отказами. Одноканальная система с отказами.

22. Многоканальная система с отказами.

23. СМО с ожиданием. Одноканальная система с неограниченной очередью.

24. Многоканальная система с неограниченной очередью.

25. СМО с ограниченной очередью. СМО с ограниченным временем ожидания.

26. Понятие о статистическом моделировании систем массового обслуживания

27. Основные характеристики моделей управления запасами.

28. Статистическая детерминированная модель управления запасами без дефицита

29. Статистическая детерминированная модель управления запасами с дефицитом.

30. Стохастические модели управления запасами.

Стохастические модели управления запасами с фиксированным временем задержки поставок.

14.1.3. Темы контрольных работ

1) Модели производства

2) Балансовые модели

3) Кредитные расчеты

4) Метод статистических испытаний Монте-Карло

5) Биржевой игрок

6) Способы построения моделирующих алгоритмов

7) Производственная модель управления запасами

14.1.4. Зачёт

1. Этапы математического моделирования.

2. Понятие производственной функции. Однофакторная и двухфакторная, статическая и динамическая ПФ. Закон убывающей эффективности. Понятие изокванты и ее экономический смысл.

3. Формальные свойства производственных функций

4. Характеристики производственной функции. Производительность ресурса, Эластичность выпуска продукции.

5. Характеристики производственной функции. Предельная норма замены (замещения) ресурсов. Эластичность замещения ресурсов, доход, Графическая интерпретация.

6. Задача производителя. Учет налогов.

7. Функции спроса на ресурсы. Модели ценообразования

8. Множество благ. Какие возможны множества доступных благ?

9. Функция полезности и ее свойства.

10. Предельная полезность и предельная норма замещения благ.

11. Оптимальный выбор благ потребителем
12. Взаимная задача к задаче оптимального выбора благ потребителем
13. Балансовый метод. Принципиальная схема межпродуктового баланса.
14. Экономико-математическая модель межотраслевого баланса.
15. Коэффициенты прямых и полных материальных затрат, способы их вычисления.
16. Агрегирование показателей межотраслевого баланса.
17. Анализ экономических показателей. Модель затрат труда. Модель фондоемкости продукции
18. Динамическая модель межотраслевого баланса
19. Нарращение и дисконтирование. Проценты и процентные ставки. Нарращение по простым и сложным ставкам. Переменные ставки.
20. Дисконтирование по простым ставкам.
21. Сложные проценты. Дисконтирование по сложным процентным ставкам
22. Номинальная и эффективная ставки процентов. Учет инфляции при наращении процентов.
23. Потоки платежей, ренты. Основные определения
24. Нарращенная сумма годовой ренты. Начисление процентов раз в год
25. Нарращенная сумма срочной ренты. Начисление процентов раз в год
26. Современная величина обычной ренты. Начисление процентов раз в год
27. Современная величина срочной ренты. Начисление процентов раз в год
28. Доходность финансовой операции. Учет налогов и инфляции
29. Поток платежей и его доходность.
30. Кредитные расчеты. Баланс финансово-кредитной операции
31. Определение полной доходности ссудных операций с удержанием комиссионных (ссуды с периодической выплатой процентов, ссуды с периодическими расходами, ссуды с нерегулярным потоком платежей)
32. Анализ контрактов на основе метода капитализации платежей
33. Метод сравнения контрактов на основе определения предельных значений параметров контрактов
34. Расходы по обслуживанию долга. Погашение долга в рассрочку равными платежами.
35. Погашение долга в рассрочку равными срочными платежами.

14.1.5. Темы лабораторных работ

Модели производства
 Балансовые модели
 Генерация случайных чисел с заданным законом распределения
 Метод статистических испытаний Монте-Карло
 Биржевой игрок
 Способы построения моделирующих алгоритмов
 Потоки платежей, ренты
 Доходность финансовой операции
 Кредитные расчеты
 Биржевой игрок
 Способы построения моделирующих алгоритмов

14.2. Требования к оценочным материалам для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов предусмотрены дополнительные оценочные материалы, перечень которых указан в таблице 14.

Таблица 14 – Дополнительные материалы оценивания для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

Категории обучающихся	Виды дополнительных оценочных материалов	Формы контроля и оценки результатов обучения
С нарушениями слуха	Тесты, письменные самостоятельные работы, вопросы к зачету,	Преимущественно письменная проверка

	контрольные работы	
С нарушениями зрения	Собеседование по вопросам к зачету, опрос по терминам	Преимущественно устная проверка (индивидуально)
С нарушениями опорно-двигательного аппарата	Решение дистанционных тестов, контрольные работы, письменные самостоятельные работы, вопросы к зачету	Преимущественно дистанционными методами
С ограничениями по общемедицинским показаниям	Тесты, письменные самостоятельные работы, вопросы к зачету, контрольные работы, устные ответы	Преимущественно проверка методами исходя из состояния обучающегося на момент проверки

14.3. Методические рекомендации по оценочным материалам для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов предусматривается доступная форма предоставления заданий оценочных средств, а именно:

- в печатной форме;
- в печатной форме с увеличенным шрифтом;
- в форме электронного документа;
- методом чтения ассистентом задания вслух;
- предоставление задания с использованием сурдоперевода.

Лицам с ограниченными возможностями здоровья и инвалидам увеличивается время на подготовку ответов на контрольные вопросы. Для таких обучающихся предусматривается доступная форма предоставления ответов на задания, а именно:

- письменно на бумаге;
- набор ответов на компьютере;
- набор ответов с использованием услуг ассистента;
- представление ответов устно.

Процедура оценивания результатов обучения лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов по дисциплине предусматривает предоставление информации в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Для лиц с нарушениями зрения:

- в форме электронного документа;
- в печатной форме увеличенным шрифтом.

Для лиц с нарушениями слуха:

- в форме электронного документа;
- в печатной форме.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в форме электронного документа;
- в печатной форме.

При необходимости для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов процедура оценивания результатов обучения может проводиться в несколько этапов.