МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«ТОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ И РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ» (ТУСУР)

УТВЕРЖДАЮ
Проректор по УР
Сенченко П.В.
«22» 02 2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

МАТЕМАТИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ СИСТЕМ

Уровень образования: высшее образование - бакалавриат

Направление подготовки / специальность: **09.03.01 Информатика и вычислительная техника** Направленность (профиль) / специализация: **Программное обеспечение автоматизированных систем**

Форма обучения: заочная

Факультет: Заочный и вечерний факультет (ЗиВФ)

Кафедра: Кафедра экономической математики, информатики и статистики (ЭМИС)

Kypc: 4

Семестр: 7, 8

Учебный план набора 2023 года

Объем дисциплины и виды учебной деятельности

Виды учебной деятельности	7 семестр	8 семестр	Всего	Единицы
Лекционные занятия	4	4	8	часов
Практические занятия	4	4	8	часов
Лабораторные занятия	4	6	10	часов
в т.ч. в форме практической подготовки	4	6	10	часов
Самостоятельная работа	132	155	287	часов
Контрольные работы		2	2	часов
Подготовка и сдача экзамена		9	9	часов
Общая трудоемкость	144	180	324	часов
(включая промежуточную аттестацию)			9	3.e.

Формы промежуточной аттестация	Семестр	Количество
Экзамен	8	
Контрольные работы	8	1

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Сенченко П.В.

Должность: Проректор по УР Дата подписания: 22.02.2023 Уникальный программный ключ: a1119608-cdff-4455-b54e-5235117c185c

1. Общие положения

1.1. Цели дисциплины

- 1. Изучение современных информационных технологий и программных средств для решения задач профессиональной деятельности в области использования математических методов исследования систем.
- 2. Обучение планированию, организации и осуществлению научно-исследовательских работ при математическом исследовании систем.
- 3. Обучение навыкам использования методов математического анализа и моделирования при исследовании систем.

1.2. Задачи дисциплины

- 1. Изучить компоненты Excel, применяемые для математического моделирования и исследования систем.
- 2. Научиться выбирать компоненты Excel для решения задач, возникающих при математическом моделировании и исследовании систем.
- 3. Овладеть навыками использования функций и надстроек Excel при решении задач математического исследования систем в профессиональной деятельности.
- 4. Изучить виды научных исследований, применяемых при математическом моделировании и исследовании систем.
- 5. Научить навыкам планирования и выполнения научно-исследовательских работ при построении математических моделей.
- 6. Изучить методы расчета математических моделей регрессионного анализа, методы оптимизации для решения практических задач профессиональной деятельности.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Блок дисциплин: Б1. Дисциплины (модули).

Часть блока дисциплин: Часть, формируемая участниками образовательных отношений.

Модуль дисциплин: Модуль направленности (профиля) (major).

Индекс дисциплины: Б1.В.01.02.

Реализуется с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий.

3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с индикаторами достижения компетенций

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций в соответствии с ФГОС ВО и основной образовательной программой (таблица 3.1):

Таблица 3.1 – Компетенции и индикаторы их достижения

Компетенция	Индикаторы достижения	Планируемые результаты обучения по			
Компетенция	компетенции	дисциплине			
Универсальные компетенции					
-	-	-			
Общепрофессиональные компетенции					
Профессиональные компетенции					

ПК-1. Способность применять методы математического	ПК-1.1. Знает методы математического анализа и моделирования	Знает методы регрессионного анализа для построения моделей, методы оптимизации.
анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования	ПК-1.2. Умеет определять необходимые методы математического анализа и моделирования для решения практических задач ПК-1.3. Владеет методами математического анализа и моделирования при решении практических	Умеет определять вид и способы расчета регрессионных моделей применительно к практическим задачам. Умеет определять необходимый способ решения задач оптимизации. Владеет навыками построения регрессионных моделей и проверки их качества при решении практических задач. Владеет методами решения задач
	задач	оптимизации.
ПК-9. Способен организовать выполнение научно-	ПК-9.1. Знает классификацию научно- исследовательских работ	Знает виды научно-исследовательских работ, используемых при математическом исследовании и моделировании систем.
исследовательских работ по закрепленной тематике. Способен организовать	ПК-9.2. Умеет планировать научно-исследовательские работы по закреплённой тематике	Умеет разрабатывать план проведения научно-исследовательских работ в области математического моделирования систем.
проведение работ по выполнению научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ	ПК-9.3. Владеет навыками выполнения научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ	Владеет навыками выполнения научно- исследовательских работ в области математического исследования и моделирования систем.

4. Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем и на самостоятельную работу обучающихся

Общая трудоемкость дисциплины составляет 9 зачетных единиц, 324 академических часов. Распределение трудоемкости дисциплины по видам учебной деятельности представлено в таблице 4.1.

Таблица 4.1 – Трудоемкость дисциплины по видам учебной деятельности

Виды учебной деятельности		Семе	стры
виды учеоной деятельности	часов	7 семестр	8 семестр
Контактная аудиторная работа обучающихся с	28	12	16
преподавателем, всего			
Лекционные занятия	8	4	4
Практические занятия	8	4	4
Лабораторные занятия	10	4	6
Контрольные работы	2		2
Самостоятельная работа обучающихся, в т.ч. контактная	287	132	155
внеаудиторная работа обучающихся с преподавателем, всего			
Написание конспекта самоподготовки	112	62	50
Подготовка к тестированию	75	35	40
Выполнение практического задания	35	15	20
Подготовка к лабораторной работе, написание отчета	40	20	20
Подготовка к контрольной работе	25		25
Подготовка и сдача экзамена	9		9
Общая трудоемкость (в часах)	324	144	180

5. Структура и содержание дисциплины

5.1. Разделы (темы) дисциплины и виды учебной деятельности

Структура дисциплины по разделам (темам) и видам учебной деятельности приведена в таблице 5.1.

Таблица 5.1 – Разделы (темы) дисциплины и виды учебной деятельности

Названия разделов (тем) дисциплины	Лек. зан., ч	Прак. зан., ч	Лаб. раб.	Сам. раб., ч	Всего часов (без экзамена)	Формируемые компетенции
		7 семе	естр			
1 Введение. Методы	2	-	-	37	39	ПК-1, ПК-9
математического моделирования						
систем: основные понятия.						
2 Наблюдение и эксперимент как	2	4	4	95	105	ПК-1, ПК-9
основа математического						
моделирования.						
Итого за семестр	4	4	4	132	144	
		8 семе	естр			
3 Методы оптимизации.	2	-	6	80	90	ПК-1, ПК-9
4 Элементы регрессионного	2	4	-	75	81	ПК-1, ПК-9
анализа и оптимальное						
планирование.						
Итого за семестр	4	4	6	155	169	
Итого	8	8	10	287	313	

5.2. Содержание разделов (тем) дисциплины

Содержание разделов (тем) дисциплины (в т.ч. по лекциям) приведено в таблице 5.2.

Таблица 5.2 – Содержание разделов (тем) дисциплины (в т.ч. по лекциям)

Названия разделов (тем) дисциплины	Содержание разделов (тем) дисциплины (в т.ч. по лекциям)	Трудоемкость (лекционные занятия), ч	Формируемые компетенции
	7 семестр		
1 Введение. Методы	Объект исследования и его свойства.	2	ПК-1, ПК-9
математического	Модели, их классификация.		
моделирования	Классификация математических моделей.		
систем: основные	Этапы построения математических		
понятия.	моделей. Математическая постановка		
	задачи моделирования.		
	Итого	2	
2 Наблюдение и	Принципы моделирования. Элементы	2	ПК-1, ПК-9
эксперимент как	матричной алгебры в регрессивном		
основа	анализе. Метод наименьших квадратов.		
математического	Взвешенный метод наименьших квадратов		
моделирования.	и статистический анализ Статистический		
	анализ. Использование регрессионных		
	моделей.		
	Итого	2	
	Итого за семестр	4	

	8 семестр		
3 Методы	Методы оптимизации функций. Методы	2	ПК-1, ПК-9
оптимизации.	одномерной оптимизации функций.		
	Методы многомерной оптимизации		
	функций. Постановка задачи линейного		
	программирования. Примеры задач		
	линейного программирования. Решение		
	задач линейного программирования.		
	Целочисленное программирование.		
	Итого	2	
4 Элементы	Построение моделей парной линейной и	2	ПК-1, ПК-9
регрессионного	парной нелинейной регрессий. Метод		
анализа и	наименьших квадратов. Проверка гипотез		
оптимальное	при использовании линейной		
планирование.	регрессии. Интервальные оценки при		
	линейной регрессии. Анализ качества		
	уравнений. Интерпретация уравнений.		
	Математические методы построения		
	моделей множественной регрессии.		
	Многофакторная линейная регрессия.		
	Множественная нелинейная регрессия.		
	Анализ качества уравнений. Проверка		
	гипотез. Интерпретация моделей.		
	Итого	2	
	Итого за семестр	4	
	Итого	8	

5.3. Контрольные работы

Виды контрольных работ и часы на контрольные работы приведены в таблице 5.3.

Таблица 5.3 – Контрольные работы

№ п.п.	Виды контрольных работ	Трудоемкость, ч	Формируемые компетенции		
	8 семестр				
1	Контрольная работа	2	ПК-1, ПК-9		
	Итого за семестр	2			
	Итого	2			

5.4. Лабораторные занятия

Наименование лабораторных работ приведено в таблице 5.4.

Таблица 5.4 – Наименование лабораторных работ

Названия разделов (тем)	Наименование лабораторных	Трудоемкость, ч	Формируемые			
дисциплины	работ	трудосикость, т	компетенции			
	7 семестр					
2 Наблюдение и	Математические методы и их	4	ПК-1, ПК-9			
эксперимент как основа	применение при принятии					
математического	управленческих решений					
моделирования.	Итого	4				
Итого за семестр 4						
8 семестр						

3 Методы оптимизации.	Линейное программирование и	3	ПК-1, ПК-9
	теория двойственности		
	Задачи многокритериальной	3	ПК-1, ПК-9
	оптимизации		
	Итого	6	
	6		
	Итого	10	

5.5. Практические занятия (семинары)

Наименование практических занятий (семинаров) приведено в таблице 5.5.

Таблица 5.5. – Наименование практических занятий (семинаров)

Названия разделов (тем)	Наименование практических		Формируемые
дисциплины	занятий (семинаров)	Трудоемкость, ч	компетенции
	7 семестр		
2 Наблюдение и	Математические методы и их	4	ПК-1, ПК-9
эксперимент как основа	применение при принятии		
математического	управленческих решений.		
моделирования.	Итого	4	
	Итого за семестр	4	
	8 семестр		
4 Элементы регрессионного	Множественная линейная	4	ПК-1, ПК-9
анализа и оптимальное	регрессия. Построение моделей		
планирование.	с фиктивными переменными.		
	Итого	4	
	Итого за семестр	4	
	Итого	8	

5.6. Курсовой проект / курсовая работа

Не предусмотрено учебным планом

5.7. Самостоятельная работа

Виды самостоятельной работы, трудоемкость и формируемые компетенции представлены в таблице 5.7.

Таблица 5.7. – Виды самостоятельной работы, трудоемкость и формируемые компетенции

Названия разделов (тем) дисциплины	Виды самостоятельной работы	Трудоемкость,	Формируемые компетенции	Формы контроля
	,	7 семестр		
1 Введение. Методы	Написание конспекта самоподготовки	22	ПК-1, ПК-9	Конспект самоподготовки
математического моделирования систем: основные	Подготовка к тестированию	15	ПК-1, ПК-9	Тестирование
понятия.	Итого	37		

2 Наблюдение и эксперимент как	Подготовка к тестированию	20	ПК-1, ПК-9	Тестирование
основа математического	Написание конспекта самоподготовки	40	ПК-1, ПК-9	Конспект самоподготовки
моделирования.	Выполнение практического задания	15	ПК-1, ПК-9	Практическое задание
	Подготовка к лабораторной работе, написание отчета	20	ПК-1, ПК-9	Лабораторная работа
	Итого	95		
	Итого за семестр	132		
		В семестр	•	
3 Методы оптимизации.	Подготовка к контрольной работе	15	ПК-1, ПК-9	Контрольная работа
	Подготовка к тестированию	20	ПК-1, ПК-9	Тестирование
	Подготовка к лабораторной работе, написание отчета	20	ПК-1, ПК-9	Лабораторная работа
	Написание конспекта самоподготовки	25	ПК-1, ПК-9	Конспект самоподготовки
	Итого	80		
4 Элементы регрессионного	Написание конспекта самоподготовки	25	ПК-1, ПК-9	Конспект самоподготовки
анализа и оптимальное	Подготовка к контрольной работе	10	ПК-1, ПК-9	Контрольная работа
планирование.	Подготовка к тестированию	20	ПК-1, ПК-9	Тестирование
	Выполнение практического задания	20	ПК-1, ПК-9	Практическое задание
	Итого	75		
	Итого за семестр	155		
	Подготовка и сдача экзамена	9		Экзамен
	Итого	296		

5.8. Соответствие компетенций, формируемых при изучении дисциплины, и видов учебной деятельности

Соответствие компетенций, формируемых при изучении дисциплины, и видов учебной деятельности представлено в таблице 5.8.

Таблица 5.8 – Соответствие компетенций, формируемых при изучении дисциплины, и видов занятий

Формануомало	Виды учебной деятельности			ности	
Формируемые компетенции	Лек.	Прак.	Прак. Лаб. Сам. Формы контроля		Формы контроля
компетенции	зан. зан. раб. раб.	раб.			
ПК-1	+	+	+	+	Конспект самоподготовки, Контрольная
					работа, Лабораторная работа, Практическое
					задание, Тестирование, Экзамен

ПК-9	+	+	+	+	Конспект самоподготовки, Контрольная
					работа, Лабораторная работа, Практическое
					задание, Тестирование, Экзамен

6. Рейтинговая система для оценки успеваемости обучающихся

Рейтинговая система не используется

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

7.1. Основная литература

- 1. МЕТОДЫ ОПТИМИЗАЦИИ. Часть 2: Учебное пособие / А. А. Мицель, А. А. Шелестов, В. В. Романенко 2022. 360 с. [Электронный ресурс]: Режим доступа: https://edu.tusur.ru/publications/10274.
- 2. Методы оптимизации. Часть 1: Учебное пособие / А. А. Мицель, А. А. Шелестов, В. В. Романенко 2020. 350 с. [Электронный ресурс]: Режим доступа: https://edu.tusur.ru/publications/9877.
- 3. Сидняев, Н. И. Теория планирования эксперимента и анализ статистических данных : учебник и практикум для вузов / Н. И. Сидняев. 2-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2023. 495 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-05070-7. [Электронный ресурс]: Режим доступа: https://urait.ru/bcode/510480.

7.2. Дополнительная литература

- 1. Эконометрика: Учебное пособие / М. Г. Сидоренко 2018. 96 с. [Электронный ресурс]: Режим доступа: https://edu.tusur.ru/publications/8033.
- 2. Берикашвили, В. Ш. Статистическая обработка данных, планирование эксперимента и случайные процессы: учебное пособие для вузов / В. Ш. Берикашвили, С. П. Оськин. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 164 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-09216-5. [Электронный ресурс]: Режим доступа: https://urait.ru/bcode/515268.
- 3. Кудрявцев, К. Я. Методы оптимизации: учебное пособие для вузов / К. Я. Кудрявцев, А. М. Прудников. 2-е изд. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 140 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-08523-5. [Электронный ресурс]: Режим доступа: https://urait.ru/bcode/494520.

7.3. Учебно-методические пособия

7.3.1. Обязательные учебно-методические пособия

- 1. Математические методы исследования систем: Учебно-методическое пособие для выполнения практических, лабораторных и самостоятельных работ / Е. А. Шельмина, В. Г. Спицын 2018. 17 с. [Электронный ресурс]: Режим доступа: https://edu.tusur.ru/publications/7425.
- 2. Сидняев, Н. И. Теория планирования эксперимента и анализ статистических данных : учебник и практикум для вузов / Н. И. Сидняев. 2-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2023. 495 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-05070-7. [Электронный ресурс]: Режим доступа: https://urait.ru/bcode/510480.

7.3.2. 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.

7.4. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

1. При изучении дисциплины рекомендуется обращаться к современным базам данных, информационно-справочным и поисковым системам, к которым у ТУСУРа открыт доступ: https://lib.tusur.ru/ru/resursy/bazy-dannyh.

8. Материально-техническое и программное обеспечение дисциплины

8.1. 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 достаточным количеством посадочных мест для учебной группы, оборудованная доской и стандартной учебной мебелью. Имеются мультимедийное оборудование и учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации по лекционным разделам дисциплины.

8.2. Материально-техническое и программное обеспечение для практических занятий

Аудитория для лабораторных и практических занятий: 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, 424 ауд.

Описание имеющегося оборудования:

- Проектор;
- Проекционный экран;
- Магнитно-маркерная доска;
- Комплект специализированной учебной мебели;
- Рабочее место преподавателя.

Программное обеспечение:

- Microsoft Office 95;
- Microsoft Windows 7 Pro;
- OpenOffice;

Аудитория для лабораторных и практических занятий: 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, 426 ауд.

Описание имеющегося оборудования:

- Проектор;
- Проекционный экран;
- Магнитно-маркерная доска;
- Комплект специализированной учебной мебели;
- Рабочее место преподавателя.

Программное обеспечение:

- Microsoft Office 95;
- Microsoft Windows 7 Pro;
- OpenOffice;

Аудитория для лабораторных и практических занятий: 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, 426 ауд.

Описание имеющегося оборудования:

- Проектор;
- Проекционный экран;
- Магнитно-маркерная доска;
- Комплект специализированной учебной мебели;
- Рабочее место преподавателя.

Программное обеспечение:

- Microsoft Office 95;
- Microsoft Windows 7 Pro;
- OpenOffice;

8.3. Материально-техническое и программное обеспечение для лабораторных работ

Аудитория для лабораторных и практических занятий: 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, 424 ауд.

Описание имеющегося оборудования:

- Проектор;
- Проекционный экран;
- Магнитно-маркерная доска;
- Комплект специализированной учебной мебели;
- Рабочее место преподавателя.

Программное обеспечение:

- Microsoft Office 95;
- Microsoft Windows 7 Pro;
- OpenOffice;

8.4. 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, 209 ауд.;
- 634034, Томская область, г. Томск, Вершинина улица, д. 47, 126 ауд.;
- 634034, Томская область, г. Томск, Вершинина улица, д. 74, 207 ауд.

Описание имеющегося оборудования:

- учебная мебель;
- компьютеры;
- компьютеры подключены к сети «Интернет» и обеспечивают доступ в электронную информационно-образовательную среду ТУСУРа.

Перечень программного обеспечения:

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

8.5. 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 зрения предусмотрено использование в лекционных и учебных аудиториях возможности просмотра удаленных объектов (например, текста на доске или слайда на экране) при помощи видеоувеличителей 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.

9. Оценочные материалы и методические рекомендации по организации изучения дисциплины

9.1. Содержание оценочных материалов для текущего контроля и промежуточной аттестации

Для оценки степени сформированности и уровня освоения закрепленных за дисциплиной компетенций используются оценочные материалы, представленные в таблице 9.1.

Таблица 9.1 – Формы контроля и оценочные материалы

Названия разделов (тем) дисциплины	Формируемые компетенции	Формы контроля	Оценочные материалы (ОМ)
1 Введение. Методы математического моделирования систем:	ПК-1, ПК-9	Конспект самоподготовки	Примерный перечень тем для конспектов самоподготовки
основные понятия.		Тестирование	Примерный перечень тестовых заданий
2 Наблюдение и эксперимент как основа математического моделирования.	ПК-1, ПК-9	Конспект самоподготовки	Примерный перечень тем для конспектов самоподготовки
		Лабораторная работа	Темы лабораторных работ
		Практическое задание	Темы практических заданий
		Тестирование	Примерный перечень тестовых заданий
3 Методы оптимизации.	ПК-1, ПК-9	Конспект самоподготовки	Примерный перечень тем для конспектов самоподготовки
		Контрольная работа	Примерный перечень вариантов (заданий) контрольных работ
		Лабораторная работа	Темы лабораторных работ
		Тестирование	Примерный перечень тестовых заданий
		Экзамен	Перечень экзаменационных вопросов

4 Элементы регрессионного	ПК-1, ПК-9	Конспект	Примерный перечень тем
анализа и оптимальное		самоподготовки	для конспектов
планирование.			самоподготовки
		Контрольная	Примерный перечень
		работа	вариантов (заданий)
			контрольных работ
		Практическое	Темы практических заданий
		задание	
		Тестирование	Примерный перечень
			тестовых заданий
		Экзамен	Перечень экзаменационных
			вопросов

Шкала оценки сформированности отдельных планируемых результатов обучения по дисциплине приведена в таблице 9.2.

Таблица 9.2 – Шкала оценки сформированности планируемых результатов обучения по

дисциплине

дисциплине				
Оценка	Баллы за ОМ	Формулировка требований к степени сформированно планируемых результатов обучения		
		знать	уметь	владеть
2	< 60% от	отсутствие знаний	отсутствие	отсутствие
(неудовлетворительно)	максимальной	или фрагментарные	умений или	навыков или
	суммы баллов	знания	частично	фрагментарные
			освоенное	применение
			умение	навыков
3	от 60% до	общие, но не	в целом успешно,	в целом
(удовлетворительно)	69% от	структурированные	но не	успешное, но не
	максимальной	знания	систематически	систематическое
	суммы баллов		осуществляемое	применение
			умение	навыков
4 (хорошо)	от 70% до	сформированные,	в целом	в целом
	89% от	но содержащие	успешное, но	успешное, но
	максимальной	отдельные	содержащие	содержащие
	суммы баллов	проблемы знания	отдельные	отдельные
			пробелы умение	пробелы
				применение
				навыков
5 (отлично)	≥ 90% ot	сформированные	сформированное	успешное и
	максимальной	систематические	умение	систематическое
	суммы баллов	знания		применение
				навыков

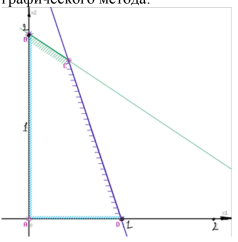
Шкала комплексной оценки сформированности компетенций приведена в таблице 9.3. Таблица 9.3 – Шкала комплексной оценки сформированности компетенций

Оценка	Формулировка требований к степени компетенции
--------	---

2	Не имеет необходимых представлений о проверяемом материале
(неудовлетворительно)	или
	Знать на уровне ориентирования, представлений. Обучающийся знает
	основные признаки или термины изучаемого элемента содержания, их
	отнесенность к определенной науке, отрасли или объектам, узнает в
	текстах, изображениях или схемах и знает, к каким источникам нужно
	обращаться для более детального его усвоения.
3	Знать и уметь на репродуктивном уровне. Обучающихся знает
(удовлетворительно)	изученный элемент содержания репродуктивно: произвольно
	воспроизводит свои знания устно, письменно или в демонстрируемых
	действиях.
4 (хорошо)	Знать, уметь, владеть на аналитическом уровне. Зная на
	репродуктивном уровне, указывать на особенности и взаимосвязи
	изученных объектов, на их достоинства, ограничения, историю и
	перспективы развития и особенности для разных объектов усвоения.
5 (отлично)	Знать, уметь, владеть на системном уровне. Обучающийся знает
	изученный элемент содержания системно, произвольно и доказательно
	воспроизводит свои знания устно, письменно или в демонстрируемых
	действиях, учитывая и указывая связи и зависимости между этим
	элементом и другими элементами содержания дисциплины, его
	значимость в содержании дисциплины.

9.1.1. Примерный перечень тестовых заданий

- 1. Вы планируете решить задачу оптимизации с целью максимизации прибыли предприятия при производстве товаров. Как называется функция, для которой решается эта задача оптимизации?
 - а) целевой
 - б) оптимальной
 - в) векторной
 - г) дискретной
- 2. Вы проводите научно-исследовательскую работу в области математического исследования и моделирования систем и решаете задачу оптимизации, в которой целевая функция и все ограничения выражаются с помощью линейных уравнений. К какому классу можно отнести рассматриваемую задачу?
 - а) динамического программирования
 - б) линейного программирования
 - в) целочисленного программирования
 - г) нелинейного программирования
- 3. Вы выполняете научно-исследовательскую работу в области математического исследования систем и решаете задачу линейного программирования при помощи графического метода:



Какой системе ограничений в задаче линейного программирования соответствует график?

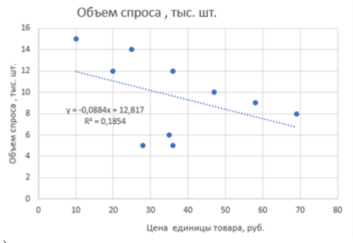
a)
$$\begin{cases} 2x_1 + 3x_2 \le 6 \\ 9x_1 + 3x_2 \le 9 \\ x_1, x_2 \ge 0 \end{cases}$$

$$6) \begin{cases} 3x_1 + 3x_2 \ge 6 \\ 9x_1 + 3x_2 \le 9 \\ x_1, x_2 \ge 0 \end{cases}$$

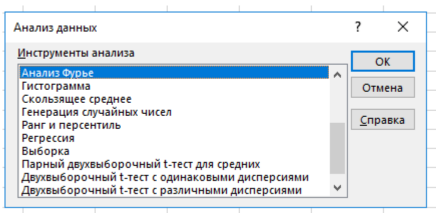
$$\text{B)} \quad \begin{cases} 3x_1 + 3x_2 \le 12 \\ 9x_1 + 3x_2 \le 9 \\ x_1, x_2 \ge 0 \end{cases}$$

$$\Gamma) \begin{cases} 3x_1 + 3x_2 \ge 12 \\ 9x_1 + 3x_2 \le 10 \\ x_1, x_2 \ge 0 \end{cases}$$

- 4. Вы решаете задачу линейного программирования с двумя неизвестными графическим методом. Какое оптимальное решение вы можете получить?
 - а) одна точка;
 - б) две точки
 - в) поверхность
 - г) интервал
- 5. Вы проводите научно-исследовательскую работу с целью минимизации расходов на перевозку песка от производителей к потребителям. Общий объем спроса потребителей на песок равен объему предложения песка. К какому классу транспортных задач относится данная задача, при которой объем спроса равен объему предложения?
 - а) замкнутой
 - б) несбалансированной
 - в) сбалансированной
 - г) открытой
- 6. Исследователь при помощи Excel построил график зависимости величины спроса от цены единицы товара. 1. Какое утверждения является верным для этой модели?



- а) построенная модель имеет высокое качество
- б) построенная модель имеет низкое качество
- в) при увеличении цены товара увеличивается спрос
- г) связь между спросом и ценой товара прямая
- 7. Какой из пунктов надстройки «Анализ данных» в Excel должен выбрать исследователь для расчета параметров регрессионных моделей на основе метода наименьших квадратов?



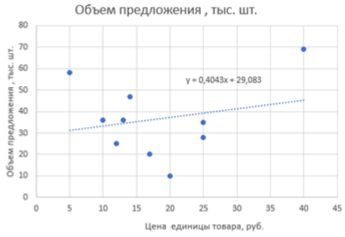
- а) скользящее среднее
- б) гистограмма
- в) ранг и персентиль
- г) регрессия
- 8. В Excel вы использовали инструмент анализа «Регрессия» в надстройке «Анализ данных» для изучения влияния доходов X на расходы Y, в результате чего получили следующую таблицу. В какой ячейке рассчитан коэффициент детерминации?

1	Α	В
1	вывод итогов	
2		
3	Регрессионная ст	атистика
4	Множественный R	0,457071967
5	R-квадрат	0,208914783
6	Нормированный R-квадрат	0,110029131
7	Стандартная ошибка	4,97305757
8	Наблюдения	10
9		
10	Дисперсионный анализ	
11		df
12	Регрессия	1
13	Остаток	8
14	Итого	9
15		
16		Коэффициенты
17	Ү-пересечение	13,73683461
18	Переменная Х 1	0,136350697
19		
20 2) B	7	

- a) B7
- б) В8
- в) B5
- г) B18
- 9. Какой программный продукт из предложенных целесообразно использовать для построения математических регрессионных моделей?
 - a) Mozilla Firefox
 - б) Microsoft World
 - в) Microsoft Excel
 - г) PowerPoint
- 10. В Excel вы планируете определять модель зависимость расходов Y от цен X и выполняете преобразования входных данных. Какую модель вы планируете определять?

	Α	В	С
1	Υ	Χ	X*=1/X
3	10	10	0,10
	20	18	0,06
4	25	15	0,07
5	36	14	0,07
6	47	15	0,07
7	58	20	0,05
8	69	24	0,04
9	35	26	0,04
10	36	20	0,05
4.4	20	25	0.04

- a) $Y = a + b \cdot lgX_1$
- 6) $Y = a + b \frac{1}{x}$
- B) LnY = a + bX
- Γ) $LnY = a + b \cdot lnX$
- 11. Вы, используя Excel, исследовали зависимость влияния цены товара X на предложение этого товара Y, рассчитали модель парной линейной регрессии следующего вида Y = a + bX и построили график. Какое утверждения является верным для этой модели?



- а) при увеличении цены на 1 руб. объем предложения уменьшается на 0,4043 тыс.шт.
- б) при увеличении цены на 1 руб. объем предложения увеличивается на 0,4043 тыс.шт.
- в) при увеличении цены на 1 руб. объем предложения не меняется
- г) модель имеет высокое качество.
- 12. Вы построили модель парной линейной регрессии для изучения влияния доходов X на расходы Y. И сделали вывод о низком качестве построенной вами модели. Какому значению коэффициента детерминации \mathbb{R}^2 это соответствует?
 - a) $R^2 = 0.73$
 - 6) $R^2 = 0.83$
 - B) $R^2 = 0.77$
 - r) $R^2 = 0.03$

9.1.2. Перечень экзаменационных вопросов

- 1. Постановка задачи линейного программирования.
- 2. Примеры задач линейного программирования.
- 3. Решение задач линейного программирования.
- 4. Целочисленное программирование.

- 5. Определение эмпирических коэффициентов регрессии при помощи методы наименьших квадратов.
- 6. Проверка качества уравнения регрессии.
- 7. Понятие нелинейной регрессии. Линейные относительно параметров модели.
- 8. Логарифмическая модель и определение ее коэффициентов. Эластичность зависимой переменной.
- 9. Полулогарифмические модели: лог-линейная модель и линейно-логарифмическая модель.
- 10. Расчет параметров множественной линейной регрессии.

9.1.3. Примерный перечень тем для конспектов самоподготовки

- 1. Постановка задачи линейного программирования.
- 2. Область применения задач линейного программирования.
- 3. Способы решения задач линейного программирования.
- 4. Транспортная задача.
- 5. Определение коэффициентов регрессии при помощи метода наименьших квадратов.
- 6. Проверка качества уравнения регрессии.
- 7. Понятие нелинейной регрессии. Линейные относительно параметров модели.
- 8. Логарифмическая модель: определение коэффициентов и проверка качества модели.
- 9. Полулогарифмические модели: лог-линейная модель и линейно-логарифмическая модель.
- 10. Множественная линейная регрессия: определение коэффициентов и проверка качества модели.

9.1.4. Темы лабораторных работ

- 1. Математические методы и их применение при принятии управленческих решений
- 2. Линейное программирование и теория двойственности
- 3. Задачи многокритериальной оптимизации

9.1.5. Темы практических заданий

- 1. Математические методы и их применение при принятии управленческих решений.
- 2. Метод наименьших квадратов.
- 3. Парная линейная регрессия.
- 4. Множественная линейная регрессия.
- 5. Построение моделей с фиктивными переменными.

9.1.6. Примерный перечень вариантов (заданий) контрольных работ

- 1. Для модели, в которой переменная «расходы на товар или услугу» объясняется переменной «личный доход»,
 - построить линейную модель, для которых: проверить статистическую значимость коэффициентов регрессии; определить доверительные интервалы для коэффициентов регрессии; определить доверительные интервалы для зависимой переменной; проверить качество уравнения регрессии.
- 2. Построить нелинейную модель (по выбору), для которой: проверить статистическую значимость коэффициентов регрессии; определить доверительные интервалы для коэффициентов регрессии; определить доверительные интервалы для зависимой переменной; проверить качество уравнения регрессии.
- 3. Постройте модель множественной линейной регрессии для выявления зависимости расходов на товар или услугу от переменных "личный располагаемый доход" и "индекс относительных цен". Оценить качество уравнения регрессии при помощи коэффициента детерминации.
- 4. Постройте модель множественной нелинейной регрессии с двумя объясняющими переменными. Оценить качество уравнения регрессии при помощи коэффициента детерминации.
- 5. Выполните прогнозирование зависимой переменной для модели парной линейной регрессии. Сформулируйте выводы.

9.2. Методические рекомендации

Учебный материал излагается в форме, предполагающей самостоятельное мышление студентов, самообразование. При этом самостоятельная работа студентов играет решающую роль в ходе всего учебного процесса.

Начать изучение дисциплины необходимо со знакомства с рабочей программой, списком учебно-методического и программного обеспечения. Самостоятельная работа студента включает работу с учебными материалами, выполнение контрольных мероприятий, предусмотренных учебным планом.

В процессе изучения дисциплины для лучшего освоения материала необходимо регулярно обращаться к рекомендуемой литературе и источникам, указанным в учебных материалах; пользоваться через кабинет студента на сайте Университета образовательными ресурсами электронно-библиотечной системы, а также общедоступными интернет-порталами, содержащими научно-популярные и специализированные материалы, посвященные различным аспектам учебной дисциплины.

При самостоятельном изучении тем следуйте рекомендациям:

- чтение или просмотр материала осуществляйте со скоростью, достаточной для индивидуального понимания и освоения материала, выделяя основные идеи; на основании изученного составить тезисы. Освоив материал, попытаться соотнести теорию с примерами из практики;
- если в тексте встречаются незнакомые или малознакомые термины, следует выяснить их значение для понимания дальнейшего материала;
 - осмысливайте прочитанное и изученное, отвечайте на предложенные вопросы.

Студенты могут получать индивидуальные консультации, в т.ч. с использованием средств телекоммуникации.

По дисциплине могут проводиться дополнительные занятия, в т.ч. в форме вебинаров. Расписание вебинаров и записи вебинаров публикуются в электронном курсе / электронном журнале по дисциплине.

9.3. 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 9.4.

Таблица 9.4 – 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	Преимущественно письменная
	самостоятельные работы, вопросы	проверка
	к зачету, контрольные работы	
С нарушениями зрения	Собеседование по вопросам к	Преимущественно устная
	зачету, опрос по терминам	проверка (индивидуально)
С нарушениями опорно-	Решение дистанционных тестов,	Преимущественно
двигательного аппарата	контрольные работы, письменные	дистанционными методами
	самостоятельные работы, вопросы	
	к зачету	
С ограничениями по	Тесты, письменные	Преимущественно проверка
общемедицинским	самостоятельные работы, вопросы	методами, определяющимися
показаниям	к зачету, контрольные работы,	исходя из состояния
	устные ответы	обучающегося на момент
		проверки

9.4. 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.

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ

Рассмотрена и одобрена на заседании кафедры ЭМИС протокол № 7 от « 17 » _ 2 _ 2023 г.

СОГЛАСОВАНО:

Должность	Инициалы, фамилия	Подпись
Заведующий выпускающей каф. ЭМИС	И.Г. Боровской	Согласовано, 806d2ff7-778b-4ed6- a3d7-87623a208b8c
Заведующий обеспечивающей каф. ЭМИС	И.Г. Боровской	Согласовано, 806d2ff7-778b-4ed6- a3d7-87623a208b8c
И.О. начальника учебного управления	И.А. Лариошина	Согласовано, c3195437-a02f-4972- a7c6-ab6ee1f21e73
Декан ЗиВФ	И.В. Осипов	Согласовано, 126832c4-9aa6-45bd- 8e71-e9e09d25d010
ЭКСПЕРТЫ:		
Старший преподаватель, каф. ЭМИС	И.Г. Афанасьева	Согласовано, 14d2ad0b-0b75-401e- 9d97-39fca5825785
Доцент, каф. ЭМИС	Е.А. Шельмина	Согласовано, 54cb71d7-43bf-4e94- 938e-094b7e6d003d
РАЗРАБОТАНО:		
Старший преподаватель, каф. ЭМИС	М.Г. Сидоренко	Разработано, 768e0dd5-9a09-4aac- a81a-368558285f62