#### 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 учебной работе

Документ подписан электронной подписью

Сертификат: a1119608-cdff-4455-b54e-5235117c185c Владелец: Сенченко Павел Васильевич Действителен: c 17.09.2019 по 16.09.2024

#### 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 2020 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
Самостоятельная работа	132	119	251	часов
Контрольные работы		2	2	часов
Подготовка и сдача экзамена		9	9	часов
Общая трудоемкость	144	144	288	часов
(включая промежуточную аттестацию)			8	3.e.

Формы промежуточной аттестация	Семестр	Количество
Экзамен	8	
Контрольные работы	8	1

#### 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).

Индекс дисциплины: Б1.В.01.03.

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 компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине			
Универсальные компетенции					
Общепрофессиональные компетенции					

ОПК-2. Способен	ОПК-2.1. Знает основы	Знает компоненты Excel, применяемые для
понимать принципы	информационных	математического моделирования и
работы современных	технологий и	исследования систем.
информационных	программирования и	
технологий и	основные компоненты	
программных средств,	программных средств, а	
в том числе	также их назначение и	
отечественного	состав	
производства, и	ОПК-2.2. Умеет выбирать	Умеет выбирать компоненты Excel для
использовать их при	современные	решения задач, возникающих при
решении задач	информационные	математическом моделировании и
профессиональной	технологии и программные	исследовании систем.
деятельности	средства, в том числе	
	отечественного	
	производства при решении	
	задач профессиональной	
	деятельности, а также	
	обосновывать их выбор	
	ОПК-2.3. Владеет навыками	Владеет навыками использования функций
	применения современных	и надстроек Excel при решении задач
	информационных	математического исследования систем в
	технологий и программных	профессиональной деятельности.
	средств, в том числе	
	отечественного	
	производства, при решении	
	задач профессиональной	
	деятельности	
	Профессиональные к	сомпетенции
ПКР-13. Способен	ПКР-13.1. Знает	Знает виды научно-исследовательских
организовать	классификацию научно-	работ, используемых при математическом
выполнение научно-	исследовательских работ	исследовании и моделировании систем.
исследовательских	ПКР-13.2. Умеет	Умеет разрабатывать план проведения
работ по закрепленной	планировать научно-	научно-исследовательских работ в области
тематике. Способен	исследовательские работы	математического
организовать	по закреплённой тематике	моделирования систем.
проведение работ по	ПКР-13.3. Владеет	Владеет навыками выполнения научно-
выполнению научно-	навыками выполнения	исследовательских работ в области
исследовательских и	научно-исследовательских и	_
опытно-	опытно-конструкторских	моделирования систем.
конструкторских работ	работ	_

ПКС-1. Способность	ПКС-1.1. Знает методы	Знает методы расчета математических
применять методы	математического анализа и	моделей регрессионного анализа, методы
математического	моделирования	оптимизации.
анализа и	ПКС-1.2. Умеет определять	Умеет определять вид регрессионных
моделирования,	необходимые методы	моделей, необходимых для решения
теоретического и	математического анализа и	практических задач.
экспериментального	моделирования для решения	
исследования	практических задач	
	ПКС-1.3. Владеет методами	Владеет методами регрессионного анализа
	математического анализа и	и методами решения задач оптимизации.
	моделирования при	
	решении практических	
	задач	

# 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 8 зачетных единиц, 288 академических часов. Распределение трудоемкости дисциплины по видам учебной деятельности представлено в таблице 4.1.

Таблица 4.1 – Трудоемкость дисциплины по видам учебной деятельности

Рини ушобной поятон пости		Семе	естры
Виды учебной 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	251	132	119
внеаудиторная работа обучающихся с преподавателем, всего			
Подготовка к тестированию	85	55	30
Написание конспекта самоподготовки	87	47	40
Выполнение практического задания	34	15	19
Подготовка к лабораторной работе, написание отчета	25	15	10
Подготовка к контрольной работе	20		20
Подготовка и сдача экзамена	9		9
Общая трудоемкость (в часах)	288	144	144
Общая трудоемкость (в з.е.)	8	4	4

#### 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 семестр						

1 Введение. Методы математического	2	-	-	30	32	ОПК-2, ПКР-13, ПКС-1
моделирования систем:						
основные понятия.						
2 Методы оптимизации.	2	4	4	102	112	ОПК-2, ПКР-13,
						ПКС-1
Итого за семестр	4	4	4	132	144	
		8 ce	местр			
3 Построение моделей парной	2	2	6	65	77	ОПК-2, ПКР-13,
линейной и нелинейной						ПКС-1
регрессии.						
4 Построение моделей	2	2	-	54	58	ОПК-2, ПКР-13,
множественной регрессии.						ПКС-1
Итого за семестр	4	4	6	119	133	
Итого	8	8	10	251	277	

#### 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 математического моделирования систем: основные понятия.	Объект исследования и его свойства. Модели, их классификация. Классификация математических моделей. Этапы построения математических моделей. Математическая постановка задачи моделирования.	2	ОПК-2, ПКР-13, ПКС-1
	Итого	2	
2 Методы оптимизации.	Методы оптимизации функций. Методы одномерной оптимизации функций. Методы многомерной оптимизации функций. Постановка задачи линейного программирования. Примеры задач линейного программирования. Решение задач линейного программирования. Целочисленное программирование.	2	ОПК-2, ПКР-13, ПКС-1
	Итого	2	
	Итого за семестр	4	
	8 семестр		

3 Построение	Направление и виды связей между	2	ОПК-2, ПКР-13,
моделей парной	переменными при исследовании систем.		ПКС-1
линейной и	Ковариация. Линейный коэффициент		
нелинейной	корреляции. Построение моделей		
регрессии.	парной линейной и парной нелинейной		
	регрессий. Метод наименьших		
	квадратов. Анализ качества уравнений.		
	Проверка гипотез. Интерпретация		
	уравнений.		
	Итого	2	
4 Построение	Математические методы построения	2	ОПК-2, ПКР-13,
моделей	моделей множественной регрессии.		ПКС-1
множественной	Метод наименьших квадратов.		
регрессии.	Множественная линейная и		
	множественная нелинейная регрессия.		
	Анализ качества уравнений. Проверка		
	гипотез. Интерпретация уравнений.		
	Модель Кобба-Дугласа.		
	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	ОПК-2, ПКР-13, ПКС-1	
	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) дисциплины	Наименование лабораторных работ	Трудоемкость, ч	Формируемые компетенции
	7 семестр	Т	
2 Методы оптимизации.	Линейное программирование и	4	ОПК-2, ПКР-13,
	теория двойственности.		ПКС-1
	Итого	4	
	Итого за семестр	4	
	8 семестр		
3 Построение моделей	Нелинейная регрессия	3	ОПК-2, ПКР-13,
парной линейной и			ПКС-1
нелинейной регрессии.	Парная линейная регрессия.	3	ОПК-2, ПКР-13,
			ПКС-1
	Итого	6	
	Итого за семестр	6	
_	Итого	10	

#### 5.5. Практические занятия (семинары)

Наименование практических занятий (семинаров) приведено в таблице 5.5.

Таблица 5.5 – Наименование практических занятий (семинаров)

Напрания разданар (там)	Цантанаранна произвиналия	• '	Формарионала
Названия разделов (тем)	Наименование практических	Трудоемкость, ч	Формируемые
дисциплины	занятий (семинаров)	трудосиность, т	компетенции
	7 семестр		
2 Методы оптимизации.	Линейное программирование	4	ОПК-2, ПКР-13,
	и теория двойственности		ПКС-1
	Итого	4	
	Итого за семестр	4	
	8 семестр		
3 Построение моделей	Парная линейная регрессия	2	ОПК-2, ПКР-13,
парной линейной и			ПКС-1
нелинейной регрессии.	Итого	2	
4 Построение моделей	Множественная линейная	2	ОПК-2, ПКР-13,
множественной регрессии.	регрессия.		ПКС-1
	Итого	2	
	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	Подготовка к тестированию	15	ОПК-2, ПКР-13, ПКС-1	Тестирование
математического моделирования систем: основные	Написание конспекта самоподготовки	15	ОПК-2, ПКР-13, ПКС-1	Конспект самоподготовки
понятия.	Итого	30		
2 Методы оптимизации.	Подготовка к тестированию	40	ОПК-2, ПКР-13, ПКС-1	Тестирование
	Выполнение практического задания	15	ОПК-2, ПКР-13, ПКС-1	Практическое задание
	Подготовка к лабораторной работе, написание отчета	15	ОПК-2, ПКР-13, ПКС-1	Лабораторная работа
	Написание конспекта самоподготовки	32	ОПК-2, ПКР-13, ПКС-1	Конспект самоподготовки
	Итого	102		
Итого за семестр 132				

	8	семестр		
3 Построение моделей парной	Подготовка к контрольной работе	10	ОПК-2, ПКР-13, ПКС-1	Контрольная работа
линейной и нелинейной	Подготовка к тестированию	15	ОПК-2, ПКР-13, ПКС-1	Тестирование
регрессии.	Выполнение практического задания	10	ОПК-2, ПКР-13, ПКС-1	Практическое задание
	Подготовка к лабораторной работе, написание отчета	10	ОПК-2, ПКР-13, ПКС-1	Лабораторная работа
	Написание конспекта самоподготовки	20	ОПК-2, ПКР-13, ПКС-1	Конспект самоподготовки
	Итого	65		· ·
4 Построение моделей	Подготовка к контрольной работе	10	ОПК-2, ПКР-13, ПКС-1	Контрольная работа
множественной регрессии.	Подготовка к тестированию	15	ОПК-2, ПКР-13, ПКС-1	Тестирование
	Выполнение практического задания	9	ОПК-2, ПКР-13, ПКС-1	Практическое задание
	Написание конспекта самоподготовки	20	ОПК-2, ПКР-13, ПКС-1	Конспект самоподготовки
	Итого	54		
	Итого за семестр	119		
	Подготовка и сдача экзамена	9		Экзамен
	Итого	260		

# **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

Фотпитуана	Виды учебной деятельности		ьности			
Формируемые компетенции	Лек.	Прак.	Лаб.	Сам.	Формы контроля	
KOMITE TETIQUU	зан.	зан.	раб.	раб.		
ОПК-2	+	+	+	+	Конспект самоподготовки, Контрольная	
					работа, Лабораторная работа, Практическое	
					задание, Тестирование, Экзамен	
ПКР-13	+	+	+	+	Конспект самоподготовки, Контрольная	
					работа, Лабораторная работа, Практическое	
					задание, Тестирование, Экзамен	
ПКС-1	+	+	+	+	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. Эконометрика: Учебное пособие / М. Г. Сидоренко 2018. 96 с. [Электронный ресурс]: Режим доступа: https://edu.tusur.ru/publications/8033.
- 2. Методы оптимизации: Учебное пособие / А. А. Мицель, А. А. Шелестов, В. В. Романенко 2017. 198 с. [Электронный ресурс]: Режим доступа: <a href="https://edu.tusur.ru/publications/7045">https://edu.tusur.ru/publications/7045</a>.

#### 7.2. Дополнительная литература

- 1. Моделирование систем: Учебное пособие / Н. В. Зариковская 2018. 165 с. [Электронный ресурс]: Режим доступа: <a href="https://edu.tusur.ru/publications/8169">https://edu.tusur.ru/publications/8169</a>.
- 2. Кудрявцев, К. Я. Методы оптимизации : учебное пособие для вузов / К. Я. Кудрявцев, А. М. Прудников. 2-е изд. Москва : Издательство Юрайт, 2018. 140 с. (Университеты России). ISBN 978-5-534-08523-5. [Электронный ресурс]: Режим доступа: https://urait.ru/bcode/425239.

#### 7.3. Учебно-методические пособия

#### 7.3.1. Обязательные учебно-методические пособия

- 1. Эконометрика: Методические указания по выполнению лабораторных и самостоятельных работ / М. Г. Сидоренко 2018. 62 с. [Электронный ресурс]: Режим доступа: <a href="https://edu.tusur.ru/publications/8019">https://edu.tusur.ru/publications/8019</a>.
- 2. 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: <a href="https://edu.tusur.ru/publications/7425">https://edu.tusur.ru/publications/7425</a>.
- 3. Эконометрика: Методические указания по практическим и самостоятельным работам / М. Г. Сидоренко 2018. 62 с. [Электронный ресурс]: Режим доступа: https://edu.tusur.ru/publications/8032.

## 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

Таолица 9.1 – Формы кон	1		
Названия разделов (тем) дисциплины	Формируемые компетенции	Формы контроля	Оценочные материалы (OM)
1 Введение. Методы математического моделирования систем:	ОПК-2, ПКР-13, ПКС-1	Конспект самоподготовки	Примерный перечень тем для конспектов самоподготовки
основные понятия.		Тестирование	Примерный перечень тестовых заданий
2 Методы оптимизации.	ОПК-2, ПКР-13, ПКС-1	Конспект самоподготовки	Примерный перечень тем для конспектов самоподготовки
		Лабораторная работа	Темы лабораторных работ
		Практическое задание	Темы практических заданий
		Тестирование	Примерный перечень тестовых заданий
3 Построение моделей парной линейной и нелинейной регрессии.	ОПК-2, ПКР-13, ПКС-1	Конспект самоподготовки	Примерный перечень тем для конспектов самоподготовки
		Контрольная работа	Примерный перечень вариантов (заданий) контрольных работ
		Лабораторная работа	Темы лабораторных работ
		Практическое задание	Темы практических заданий
		Тестирование	Примерный перечень тестовых заданий
		Экзамен	Перечень экзаменационных вопросов
4 Построение моделей множественной регрессии.	ОПК-2, ПКР-13, ПКС-1	Конспект самоподготовки	Примерный перечень тем для конспектов самоподготовки
		Контрольная работа	Примерный перечень вариантов (заданий) контрольных работ
		Практическое задание	Темы практических заданий
		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

дисциплинс				
Оценка	Баллы за ОМ	Формулировка требований к степени сформированности планируемых результатов обучения		
Эдении	Dustilli Su Olvi	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

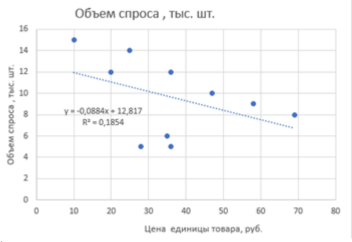
Шкала комплексной оценки сформированности компетенций приведена в таблице 9.3. Таблица 9.3 – Шкала комплексной оценки сформированности компетенций

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			
	гекстах, 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.			

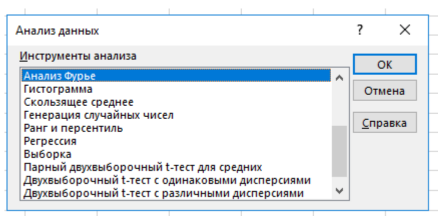
5 (отлично)	Знать, уметь, владеть на системном уровне. Обучающийся знает
	изученный элемент содержания системно, произвольно и доказательно
	воспроизводит свои знания устно, письменно или в демонстрируемых
	действиях, учитывая и указывая связи и зависимости между этим
	элементом и другими элементами содержания дисциплины, его
	значимость в содержании дисциплины.

#### 9.1.1. Примерный перечень тестовых заданий

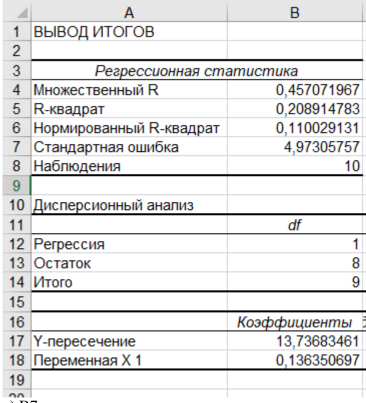
- 1. Функция, для которой решается задача оптимизации, называется:
  - а) целевой
  - б) оптимальной
  - в) векторной
  - г) дискретной
- 2. Если целевая функция и все ограничения выражаются с помощью линейных уравнений, то рассматриваемая задача является задачей
  - а) динамического программирования
  - б) линейного программирования
  - в) целочисленного программирования
  - г) нелинейного программирования
- 3. При решении задачи линейного программирования геометрическим методом оптимальным решением может быть:
  - а) одна точка
  - б) две точки
  - в) поверхность
  - г) интервал.
- 4. Если в транспортной задаче объем спроса равен объему предложения, то такая задача называется
  - а) замкнутой
  - б) закрытой
  - в) сбалансированной
  - г) открытой
- 5. Исследователь при помощи Excel построил график зависимости величины спроса от цены единицы товара. Выберите верное утверждение 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.
- 6. 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
- 7. 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?



- a) B7
- б) B8
- в) B5
- r) B18
- 8. Выберите из предложенных программный продукт, который целесообразно использовать для построения математических регрессионных моделей:
  - a) Mozilla Firefox
  - б) Microsoft World
  - в) Microsoft Excel
  - г) PowerPoint
- 9. 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
2	10	10	0,10
3	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	O.F.	0.04

a) 
$$Y = a + b \cdot lgX$$

6) 
$$Y = a + b \frac{1}{x}$$

B) 
$$LnY = a + bX$$

$$\Gamma$$
)  $LnY = a + b \cdot lnX$ 

10. 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. Выберите верное утверждение:

Объем предложения , тыс. шт.

70
70
70
60
9 9 0,4043x + 29,083
30
40
30
0 5 10 15 20 25 30 35 40 45
Цена единицы товара, руб.

- 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.

#### 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. Линейное программирование и теория двойственности.
- 2. Нелинейная регрессия
- 3. Парная линейная регрессия.

#### 9.1.5. Темы практических заданий

- 1. Линейное программирование.
- 2. Теория двойственности.
- 3. Парная линейная регрессия.
- 4. Парная нелинейная регрессия.
- 5. Множественная линейная регрессия.

#### 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 9.2.

Таблица 9.2 – 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 № 4 от « 13 » 12 2019 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
Начальник учебного управления	Е.В. Саврук	Согласовано, fa63922b-1fce-4a6a- 845d-9ce7670b004c
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