

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ 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

Статистика и эконометрика

Уровень образования: высшее образование - бакалавриат

Направление подготовки / специальность: 09.03.03 Прикладная информатика

Направленность (профиль) / специализация: Прикладная информатика в экономике

Форма обучения: заочная

Факультет: ЗиВФ, Заочный и вечерний факультет

Кафедра: АСУ, Кафедра автоматизированных систем управления

Курс: 3, 4

Семестр: 5, 6, 7, 8

Учебный план набора 2018 года

Распределение рабочего времени

№	Виды учебной деятельности	5 семестр	6 семестр	7 семестр	8 семестр	Всего	Единицы
1	Лекции	8		10		18	часов
2	Практические занятия	8	2	8	2	20	часов
3	Всего аудиторных занятий	16	2	18	2	38	часов
4	Самостоятельная работа		122	32	47	201	часов
5	Всего (без экзамена)	16	124	50	49	239	часов
6	Подготовка и сдача экзамена / зачета		4		9	13	часов
7	Общая трудоемкость	16	128	50	58	252	часов
						7.0	З.Е.

Контрольные работы: 6 семестр - 1; 8 семестр - 1

Зачет: 6 семестр

Экзамен: 8 семестр

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Шелупанов А.А.
Должность: Ректор
Дата подписания: 20.12.2017
Уникальный программный ключ:
c53e145e-8b20-45aa-a5e4dbb90e8d

Томск 2018

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. Кориков

Рабочая программа дисциплины согласована с факультетом и выпускающей кафедрой:

Декан ЗиВФ _____ И. В. Осипов

Заведующий выпускающей каф.
АСУ _____ А. М. Кориков

Эксперты:

Заведующий кафедрой автоматизи-
рованных систем управления
(АСУ) _____ А. М. Кориков

Доцент кафедры автоматизирован-
ных систем управления (АСУ) _____ А. И. Исакова

1. Цели и задачи дисциплины

1.1. Цели дисциплины

Преподавание дисциплины «Статистика и эконометрика» имеет целью научить студентов использовать методы исследования массовых социально-экономических явлений и эконометрического моделирования.

1.2. Задачи дисциплины

- ознакомление с основными стадиями статистического исследования совокупностей;
- овладение комплексом методов сбора, обработки и обобщения статистической информации для изучения тенденций и закономерностей социально-экономических явлений и процессов;
- сов;
- овладение методиками и приемами статистического анализа;
- изучение основных статистических показателей
- приобретение знаний о методах выявления и количественного описания взаимосвязей между различными экономическими показателями, а также закономерностей их изменения во времени;
- приобретение знаний, умений и навыков, позволяющих выполнять разработку и оценку регрессионных моделей экономических объектов;
- приобретение опыта исследования экономических объектов с использованием регрессионной модели.
-

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Статистика и эконометрика» (Б1.Б.15) относится к блоку 1 (базовая часть).

Предшествующими дисциплинами, формирующими начальные знания, являются: Статистика и эконометрика, Информатика, Теория вероятностей и математическая статистика, Экономическая теория.

Последующими дисциплинами являются: Статистика и эконометрика, Исследование операций и методы оптимизации в экономике.

3. Требования к результатам освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

- ОК-3 способностью использовать основы экономических знаний в различных сферах деятельности;
- ОПК-2 способностью анализировать социально-экономические задачи и процессы с применением методов системного анализа и математического моделирования;

В результате изучения дисциплины обучающийся должен:

- **знать** методы обработки результатов статистического наблюдения; сущность обобщающих статистических показателей; основы анализа статистических данных; основные понятия, определения эконометрического моделирования; линейные и нелинейные модели множественной регрессии; методы оценки неизвестных параметров модели; методы прогнозирования временных рядов (трендовые, авторегрессионные модели); показатели для оценки точности модели; нарушения условий классической модели регрессии.
- **уметь** выполнять группировку и кластеризацию данных; исчислять различные статистические показатели (абсолютные и относительные); анализировать статистические данные и формулировать выводы; применять стандартные методы построения эконометрических моделей; обрабатывать статистическую информацию и получать статистически обоснованные выводы; делать содержательные выводы из результатов эконометрического моделирования.
- **владеть** основными понятиями статистики; методами статистического анализа; методами эконометрического моделирования.

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			
		5 семестр	6 семестр	7 семестр	8 семестр
Аудиторные занятия (всего)	38	16	2	18	2
Лекции	18	8		10	
Практические занятия	20	8	2	8	2
Самостоятельная работа (всего)	201		122	32	47
Подготовка к контрольным работам	9	9			
Проработка лекционного материала	9	6	2	1	
Самостоятельное изучение тем (вопросов) теоретической части курса	118		75	23	20
Подготовка к практическим занятиям, семинарам	52	22	20	8	2
Выполнение контрольных работ	50		25		25
Всего (без экзамена)	239	16	124	50	49
Подготовка и сдача экзамена / зачета	13		4		9
Общая трудоемкость, ч	252	16	128	50	58
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	Прак. зан., ч	Сам. раб., ч	Всего часов (без экзамена)	Формируемые компетенции
5 семестр					
1 Основы статистики	2	2	6	10	ОК-3, ОПК-2
2 Расчет статистических показателей	6	6	31	43	ОК-3, ОПК-2
Итого за семестр	8	8	37	53	
6 семестр					
3 Корреляционная связь и ее анализ.	0	2	122	124	ОК-3, ОПК-2
Итого за семестр	0	2	122	124	
7 семестр					
4 Основы эконометрического моделирова-	2	0	1	3	ОК-3, ОПК-2

ния.					
5 Методы и модели регрессионного анализа.	8	8	31	47	ОК-3, ОПК-2
Итого за семестр	10	8	32	50	
8 семестр					
6 Нелинейные модели регрессии и линеаризация.	0	2	47	49	ОК-3, ОПК-2
Итого за семестр	0	2	47	49	
Итого	18	20	238	276	

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
5 семестр			
1 Основы статистики	Понятие статистики. Статистическое наблюдение. Формы, виды и способы статистического наблюдения. Группировка и статистическая сводка. Виды статистических группировок. Кластеризация данных.	2	ОК-3, ОПК-2
	Итого	2	
2 Расчет статистических показателей	Абсолютные показатели. Относительные показатели. Средняя арифметическая, структурные средние. Показатели вариации. Статистические индексы. Анализ социальных и экономических сетей.	6	ОК-3, ОПК-2
	Итого	6	
Итого за семестр		8	
7 семестр			
4 Основы эконометрического моделирования.	Вероятностно-статистическая (эконометрическая) модель как частный случай математической модели. Эконометрика и ее место в ряду математико-статистических и экономических дисциплин. Основные понятия эконометрического моделирования. Виды переменных. Исходные данные для построения модели. Этапы построения эконометрической модели.	2	ОК-3, ОПК-2
	Итого	2	
5 Методы и модели регрессионного анализа.	Классическая линейная модель множественной регрессии (КЛММР). Оценивание неизвестных параметров КЛММР. Фиктивные переменные. Мультиколлинеарность: основные понятия, выявление. Гетероскедастичность: основные понятия, выявление (тест Спирмена, Уайта, Голфельда-Квандта).	8	ОК-3, ОПК-2

	Автокорреляция: основные понятия, выявление (метод рядов, тест Дарбина-Уотсона), устранение.		
	Итого		8
Итого за семестр		10	
Итого		18	

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

Разделы дисциплины и междисциплинарные связи с обеспечивающими (предыдущими) и обеспечивающими (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 обеспечивающих дисциплин					
	1	2	3	4	5	6
Предшествующие дисциплины						
1 Статистика и эконометрика	+	+	+	+	+	+
2 Информатика		+				
3 Теория вероятностей и математическая статистика	+	+	+			
4 Экономическая теория	+		+			
Последующие дисциплины						
1 Статистика и эконометрика	+	+	+	+	+	+
2 Исследование операций и методы оптимизации в экономике	+	+	+			

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.	Прак. зан.	Сам. раб.	
ОК-3	+	+	+	Контрольная работа, Отчет по индивидуальному заданию, Тест, Отчет по практическому занятию
ОПК-2	+	+	+	Контрольная работа, Отчет по индивидуальному заданию, Тест, Отчет по практическому занятию

6. Интерактивные методы и формы организации обучения

Не предусмотрено РУП.

7. Лабораторные работы

Не предусмотрено РУП.

8. Практические занятия (семинары)

Наименование практических занятий (семинаров) приведено в таблице 8.1.

Таблица 8.1 – Наименование практических занятий (семинаров)

Названия разделов	Наименование практических занятий (семинаров)	Трудоемкость, ч	Формируемые компетенции
5 семестр			
1 Основы статистики	Статистическая группировка данных.	2	ОК-3, ОПК-2
	Итого	2	
2 Расчет статистических показателей	Абсолютные и относительные показатели.	2	ОК-3, ОПК-2
	Расчет структурных средних.	4	
	Итого	6	
Итого за семестр		8	
6 семестр			
3 Корреляционная связь и ее анализ.	Расчет корреляции.	2	ОК-3, ОПК-2
	Итого	2	
Итого за семестр		2	
7 семестр			
5 Методы и модели регрессионного анализа.	Оценивание неизвестных параметров парной и множественной регрессии (метод наименьших квадратов)	4	ОК-3, ОПК-2
	Реализация тестов на гетероскедастичность и автокорреляцию.	4	
	Итого	8	
Итого за семестр		8	
8 семестр			
6 Нелинейные модели регрессии и линеаризация.	Нелинейные модели регрессии и линеаризация.	2	ОК-3
	Итого	2	
Итого за семестр		2	
Итого		20	

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
5 семестр				

1 Основы статистики	Подготовка к практическим занятиям, семинарам	4	ОК-3, ОПК-2	Отчет по практическому занятию, Тест
	Проработка лекционного материала	2		
	Итого	6		
2 Расчет статистических показателей	Подготовка к практическим занятиям, семинарам	18	ОК-3, ОПК-2	Контрольная работа, Отчет по практическому занятию, Тест
	Проработка лекционного материала	4		
	Подготовка к контрольным работам	9		
	Итого	31		
Итого за семестр		37		
6 семестр				
3 Корреляционная связь и ее анализ.	Выполнение контрольных работ	25	ОК-3, ОПК-2	Контрольная работа, Отчет по индивидуальному заданию, Отчет по практическому занятию, Тест
	Подготовка к практическим занятиям, семинарам	20		
	Самостоятельное изучение тем (вопросов) теоретической части курса	75		
	Проработка лекционного материала	2		
	Итого	122		
Итого за семестр		122		
	Подготовка и сдача зачета	4		Зачет
7 семестр				
4 Основы эконометрического моделирования.	Проработка лекционного материала	1	ОК-3, ОПК-2	Отчет по практическому занятию, Тест
	Итого	1		
5 Методы и модели регрессионного анализа.	Подготовка к практическим занятиям, семинарам	8	ОК-3, ОПК-2	Отчет по индивидуальному заданию, Отчет по практическому занятию, Тест
	Самостоятельное изучение тем (вопросов) теоретической части курса	23		
	Итого	31		
Итого за семестр		32		
8 семестр				
6 Нелинейные модели регрессии и	Выполнение контрольных работ	25	ОК-3, ОПК-2	Контрольная работа, Отчет по индивидуальному

линеаризация.	Подготовка к практическим занятиям, семинарам	2		заданию, Отчет по практическому занятию, Тест
	Самостоятельное изучение тем (вопросов) теоретической части курса	20		
	Итого	47		
Итого за семестр		47		
	Подготовка и сдача экзамена	9		Экзамен
Итого		251		

10. Курсовая работа (проект)

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. Эконометрика: Учебное пособие / Грибанова Е. Б. - 2014. 156 с. [Электронный ресурс] - Режим доступа: <https://edu.tusur.ru/publications/6056>, дата обращения: 15.05.2018.
2. Статистика: Учебное пособие / Грибанова Е. Б. - 2016. 101 с. [Электронный ресурс] - Режим доступа: <https://edu.tusur.ru/publications/6410>, дата обращения: 15.05.2018.

12.2. Дополнительная литература

1. Эконометрика: Учебное пособие / Потахова И. В. - 2015. 110 с. [Электронный ресурс] - Режим доступа: <https://edu.tusur.ru/publications/5205>, дата обращения: 15.05.2018.
2. Статистика: Курс лекций / Гендрина И. Ю., Сидоренко М. Г. - 2017. 124 с. [Электронный ресурс] - Режим доступа: <https://edu.tusur.ru/publications/6843>, дата обращения: 15.05.2018.

12.3. Учебно-методические пособия

12.3.1. Обязательные учебно-методические пособия

1. Эконометрика: Методические указания по практическим и самостоятельным работам / Грибанова Е. Б. - 2015. 57 с. [Электронный ресурс] - Режим доступа: <https://edu.tusur.ru/publications/6057>, дата обращения: 15.05.2018.
2. Статистика: Методические указания по выполнению практических работ для студентов направления подготовки 09.03.03 – Прикладная информатика (бакалавриат) / Грибанова Е. Б. - 2016. 24 с. [Электронный ресурс] - Режим доступа: <https://edu.tusur.ru/publications/6407>, дата обращения: 15.05.2018.
3. Статистика: Методические указания по самостоятельной работе студентов / Грибанова Е. Б. - 2016. 8 с. [Электронный ресурс] - Режим доступа: <https://edu.tusur.ru/publications/6408>, дата обращения: 15.05.2018.

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. <http://appliedeconometrics.cemi.rssi.ru/> - журнал "Прикладная эконометрика"
2. <https://statecon.rea.ru/jour> - журнал "Статистика и экономика"
3. <http://www.gks.ru/> - сайт Федеральной службы государственной статистики
4. www.elibrary.ru - крупнейший российский информационный портал в области науки, технологий, медицины и образования

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 практических занятий

Учебная вычислительная лаборатория

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, 401 ауд.

Описание имеющегося оборудования:

- Компьютер Dero;
- Системный блок iRU Corp MT312 P G4620 3.7ГГц/4ГБ RAM/500Гб;
- HDD/WiFi (15 шт.);
- Монитор BenQ GL2250 (15 шт.);
- Проектор Acer X125H DLP;
- Видеокамера (2 шт.);
- Точка доступа WiFi;
- Комплект специализированной учебной мебели;
- Рабочее место преподавателя.

Программное обеспечение:

- FireFox
- LibreOffice
- Microsoft Windows 7 Pro

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 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.

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. Сбор сведений об изучаемых социально-экономических процессах осуществляется по-средством ...
 - a) статистического наблюдения
 - b) сводки
 - c) группировки
 - d) анализа статистических показателей
2. Мерой статистической взаимосвязи случайных величин является...
 - a) математическое ожидание
 - b) дисперсия
 - c) линейное отклонение
 - d) коэффициент корреляции
3. Коэффициент корреляции может принимать значения...
 - a) от -1 до 1
 - b) от 0 до 1
 - c) от -1 до 0
 - d) любые

4. Согласно правилу сложения дисперсий, генеральная дисперсия равна сумме...
- a) межгрупповой дисперсии и средней из внутригрупповых дисперсий
 - b) внутригрупповых дисперсий
 - c) межгрупповых дисперсий
 - d) межгрупповой дисперсии и максимальной из внутригрупповых дисперсий
5. При осуществлении группировки количество групп, на которые нужно разбить исследуемую совокупность, определяется с помощью...
- a) формулы Стерджесса
 - b) формулы Лапласа
 - c) формулы дисперсии
 - d) формулы Спирмена
6. Разница между максимальным и минимальным значением называется...
- a) размахом вариации
 - b) средним линейным отклонением
 - c) дисперсией
 - d) корреляцией
7. Значение коэффициента корреляции, равное 1, говорит о ...
- a) сильной положительной связи между величинами
 - b) слабой положительной связи между величинами
 - c) сильной отрицательной связи между величинами
 - d) слабой отрицательной связи между величинами
8. Значение изучаемого признака, повторяющееся с наибольшей частотой, называется...
- a) модой
 - b) медианой
 - c) рангом
 - d) корреляцией
9. Для графического определения моды используется...
- a) кумулятивная кривая
 - b) гистограмма распределения
 - c) функция распределения
 - d) линия тренда
10. Выберите один из видов типического отбора.
- a) отбор пропорционально средней ошибке
 - b) отбор пропорционально внутригрупповой дифференциации признака
 - c) отбор пропорционально предельной ошибке
 - d) отбор пропорционально размеру генеральной совокупности
11. С помощью регрессионной модели могут быть решены задачи ...
- a) прогнозирования и оценки
 - b) линейного программирования
 - c) анализа иерархий
 - d) анализа структуры статистических показателей
12. С помощью метода наименьших квадратов происходит расчет оценок параметров регрессии путем минимизации...
- a) суммы квадратов остатков
 - b) суммы остатков
 - c) квадрата математического ожидания остатков
 - d) суммы остатков модулей
13. Переменная, принимающая значения 0 и 1, и включаемая в модель для учета влияния качественных переменных на результирующий показатель называется
- a) фиктивной
 - b) скорректированной
 - c) гомоскедастичной
 - d) лаговой
14. Наличие связи между значениями случайного остатка в наблюдениях называется...

- a) автокорреляцией
- b) гетероскедастичностью
- c) детерминацией
- d) мультиколлинеарностью

15. Набор сведений по разным экономическим объектам за несколько периодов времени называется...

- a) панельные данные
- b) временные ряды
- c) пространственные данные
- d) дискретные

16. Общая вариация равна...

- a) произведению объяснимой и необъяснимой вариации
- b) разности объяснимой и необъяснимой вариации
- c) сумме объяснимой и необъяснимой вариации
- d) квадрату объяснимой вариации

17. Высокая взаимная коррелированность объясняющих переменных называется...

- a) детерминацией
- b) гетероскедастичностью
- c) мультиколлинеарностью
- d) авторегрессией

18. Выберите название теста, который может быть использован для обнаружения гетероскедастичности

- a) Стерджесса
- b) Дарбина-Уотсона
- c) Спирмена
- d) Рамсея

19. В каком тесте на гетероскедастичность осуществляется построение вспомогательной регрессии?

- a) Стерджесса
- b) Дарбина-Уотсона
- c) Спирмена
- d) Уайта

20. При отрицательной автокорреляции наблюдения изменяются следующим образом:

- a) если в какой-то момент значение окажется завышенным по сравнению с реальным, то скорее всего оно будет завышено в следующем наблюдении
- b) наблюдения действуют друг на друга по принципу «маятника»—завышенные значения в предыдущих наблюдениях приводят к занижению их в наблюдениях последующих
- c) расположены выше линии регрессии
- d) расположены ниже линии регрессии

14.1.2. Экзаменационные вопросы

1. Основные понятия. Вероятностная модель, эконометрическая модель, экономическая модель (паутинообразная модель фирмы).
2. Взаимосвязи между переменными. Аддитивная линейная форма. Виды переменных. Исходные статистические данные регрессионного анализа.
3. Этапы эконометрического моделирования.
4. Классическая линейная модель множественной регрессии.
5. Дисперсионный анализ. Индекс детерминации.
6. Метод наименьших квадратов ($p=1$) (вывод формул).
7. Метод наименьших квадратов ($p>1$) (вывод формул).
8. Нелинейные модели регрессии. Зависимость гиперболического типа.
9. Нелинейные модели регрессии. Зависимость показательного типа.
10. Нелинейные модели регрессии. Зависимость степенного типа.
11. Нелинейные модели регрессии. Зависимость логарифмического типа.
12. Понятие гетероскедастичности. Примеры.

13. Обнаружение гетероскедастичности (тест Спирмена).
14. Обнаружение гетероскедастичности (тест Уайта).
15. Обнаружение гетероскедастичности (тест Голфелда-Квандта).
16. Автокорреляция. Виды автокорреляции.
17. Обнаружение автокорреляции (тест Дарбина-Уотсона).
18. Устранение автокорреляции.
19. Фиктивные переменные.
20. Объединение выборок (тест Чоу).
21. Мультиколлинеарность.
22. Логистическая регрессия.

14.1.3. Темы контрольных работ

1. Построение ряда распределения, расчет статистических показателей
- 1) Постройте ряд распределения магазинов по величине полученной прибыли за год (млн.руб.) для 20 магазинов по первичным данным: 1,6; 4,5; 6,5; 4,6; 2,6; 3,9; 5,8; 4,0; 1,7; 4,3; 5,5; 3,5; 5,1; 2,5; 4,1; 4,7; 1,9; 6,0; 3,6; 5,4.
- 2) Используя данные полученного интервального ряда, рассчитайте моду и медиану.
- 3) Вычислить по данным таблицы внутригрупповые дисперсии, общую дисперсию, среднюю из внутригрупповых и межгрупповой дисперсию. Проверьте правило сложения дисперсий.

Набранные баллы на вступительных экзаменах студентов: прошедших подготовительные курсы (95, 90, 83, 97, 91), не прошедших подготовительные курсы (85, 75, 79, 90, 71).

2. Выборки, расчет статистических показателей.
- 1) Вычислите по данным таблицы границы генеральной средней, считая, что выборка бесповторная и включает 1,2,3 студента. Средний балл за прошедшую сессию: 4,2; 3,1; 4,5; 3,6; 5,3.

2) Представлена информация о занятии спортом (часов в неделю) согласно опросу: пол и часы: (жен,3), (жен, 4), (жен,0), (муж,1), (муж,7), (муж,0), (жен,5), (муж, 3).

Рассчитайте коэффициент корреляции Пирсона и сделайте выводы (о силе и направлении связи).

3. Метод наименьших квадратов. Нелинейные модели. Гетероскедастичность.

- 1) По исходным данным таблицы постройте функцию регрессии и вычислите индекс детерминации, считая, что рассматривается зависимость гиперболического вида

X, цена: 6, 5, 7, 5, 4, 5

Y, спрос: 58, 57, 50, 45, 52, 49

2) Выполните тест Спирмена на гетероскедастичность.

X, цена: 10, 12, 15, 13, 17, 20, 19, 18, 16, 22

Y, спрос: 52, 49, 47, 48, 46, 44, 45, 51, 50, 40

4. Автокорреляция. Мультиколлинеарность.

1) Выполните тест Дарбина-Уотсона на автокорреляцию.

X: 11, 12, 10, 9, 9, 8, 7, 11, 13

Y: 5, 6, 6, 4, 5, 3, 3, 7, 8

Df=0,82, Du= 1,32.

2) Выполните проверку на мультиколлинеарность (рассчитайте vif).

X1: 5, 2, 3, 7, 9, 10

X2: 10, 6, 5, 12, 11, 14

Y: 1000, 1500, 1250, 1340, 1100, 900

14.1.4. Темы индивидуальных заданий

1. Построение модели оценки показателей по данным социальных сетей.
2. Построение модели оценки стоимости объектов недвижимости.
3. Построение модели оценки деятельности предприятия.
4. Построение модели оценки успеваемости студентов.
5. Построение модели прогнозирования курса валюты.

14.1.5. Зачёт

1. Виды статистических группировок.
2. Ряды распределения.
3. Относительные показатели.
4. Средние показатели. Средняя арифметическая.
5. Абсолютные показатели вариации.
6. Относительные показатели вариации.
7. Дисперсия альтернативного признака.
8. Межгрупповая, внутригрупповая, общая дисперсия.
9. Мода и медиана. Формулы расчета по интервальным рядам.
10. Мода и медиана. Графический способ определения.
11. Квартили.
12. Корреляция: расчет, интерпретация.
13. Собственно-случайная выборка: понятие, расчет ошибок.
14. Механическая выборка: понятие, расчет ошибок.
15. Типический отбор: понятие, расчет ошибок.
16. Серийный отбор: понятие, расчет ошибок.
17. Статистические индексы.
18. Анализ социальных и экономических сетей.
19. Кластеризация. Метод k-средних.

14.1.6. Вопросы для подготовки к практическим занятиям, семинарам

Статистическая группировка данных.

Абсолютные и относительные показатели.

Расчет структурных средних.

Расчет корреляции.

Оценивание неизвестных параметров парной и множественной регрессии (метод наименьших квадратов)

Реализация тестов на гетероскедастичность и автокорреляцию.

Нелинейные модели регрессии и линеаризация.

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, контрольные работы	Преимущественно письменная проверка
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;
- представление 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.