

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Макаренко Елена Николаевна
Должность:
Дата подписания: 20.02.2024 14:33:33
Уникальный программный ключ:
c098bc0c1041cb2a4cf926cf171d6715d99a6ae00adc8e27b55cbe1e2dbd7c78

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ростовский государственный экономический университет (РИНХ)»

УТВЕРЖДАЮ

Начальник отдела лицензирования и аккредитации

Чаленко К.Н.

« 30 » 08 2021 г.

**Рабочая программа дисциплины
Графическая визуализация и представление информации**

по профессионально-образовательной программе направление 01.03.05 "Статистика"
профиль 01.03.05.01 "Анализ больших данных"

Для набора 2021 года

Квалификация
Бакалавр


КАФЕДРА **Статистики, эконометрики и оценки рисков**


Распределение часов дисциплины по семестрам


Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	3 (2.1)		Итого	
	Неделя			
Вид занятий	уп	рп	уп	рп
Лекции	16	16	16	16
Практические	16	16	16	16
Итого ауд.	32	32	32	32
Контактная работа	32	32	32	32
Сам. работа	40	40	40	40
Итого	72	72	72	72

ОСНОВАНИЕ

Учебный план утвержден учёным советом вуза от 26.04.2022 протокол № 9/1.

Программу составил(и): к.э.н., доц., Никогосян В.М. 

Зав. кафедрой: д.э.н., проф. Ниворожкина Л.И. 

Методическим советом направления: к.э.н., доц., Кислая И.А. 

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1	Цель изучения дисциплины: получение теоретических представлений о научных основах графической визуализации и представления информации, выработка практических навыков применения инструментальных методов статистики и содержательной интерпретации полученных результатов.
-----	---

2. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

ПК-5: Способен осуществлять выбор методов и инструментальных средств анализа больших данных для решения профессиональных задач
ОПК-3: Способен осознанно применять методы математической и дескриптивной статистики для анализа количественных данных, в том числе с применением необходимой вычислительной техники и стандартных компьютерных программ, содержательно интерпретировать полученные результаты, готовить статистические материалы для докладов, публикаций и других аналитических материалов

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

Знать: основы анализа больших данных основы математической и дескриптивной статистики для анализа количественных данных
Уметь: применять основные методы анализа больших данных применять необходимую вычислительную технику и стандартные компьютерные программы для анализа данных
Владеть: методами анализа больших данных для решения профессиональных задач способами содержательной интерпретации полученных результатов и подготовка статистических материалов для докладов

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетенции	Литература
	Раздел 1. Основы графической визуализации				
1.1	1. Основы визуализации данных и визуального восприятия. История визуализации данных. Два вида наглядного представления данных: таблицы и графики. Правила построения и оформления статистических таблиц. Основные концепции визуального восприятия графиков /Лек/	3	2	ОПК-3 ПК- 5	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4
1.2	1. Основы визуализации данных и визуального восприятия. История визуализации данных. Два вида наглядного представления данных: таблицы и графики. Правила построения и оформления статистических таблиц. Основные концепции визуального восприятия графиков /Пр/	3	2	ОПК-3 ПК- 5	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4
1.3	1. Основы визуализации данных и визуального восприятия. История визуализации данных. Два вида наглядного представления данных: таблицы и графики. Правила построения и оформления статистических таблиц. Основные концепции визуального восприятия графиков с помощью Libre Office /Ср/	3	4	ОПК-3 ПК- 5	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4
1.4	2. Выбор визуализации под разные типы данных. Виды графиков и их назначение. Круговые, столбиковые диаграммы, гистограммы. Особые типы графиков. Выбор типа графика в зависимости от типа данных /Лек/	3	2	ОПК-3 ПК- 5	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4
1.5	2. Выбор визуализации под разные типы данных. Виды графиков и их назначение. Круговые, столбиковые диаграммы, гистограммы. Особые типы графиков. Выбор типа графика в зависимости от типа данных /Пр/	3	2	ОПК-3 ПК- 5	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4
1.6	2. Выбор визуализации под разные типы данных. Виды графиков и их назначение. Круговые, столбиковые диаграммы, гистограммы. Особые типы графиков. Выбор типа графика в зависимости от типа данных /Ср/	3	6	ОПК-3 ПК- 5	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4

1.7	3. Улучшение визуализаций и устранение ошибок. Понятие «соотношение данных и чернил» (data ink ratio). Основные ошибки при визуализации данных. Понятие вводящих в заблуждение диаграмм (misleading diagrams). /Лек/	3	2	ОПК-3 ПК- 5	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4
1.8	3. Улучшение визуализаций и устранение ошибок. Понятие «соотношение данных и чернил» (data ink ratio). Основные ошибки при визуализации данных. Понятие вводящих в заблуждение диаграмм (misleading diagrams). /Пр/	3	2	ОПК-3 ПК- 5	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4
1.9	3. Улучшение визуализаций и устранение ошибок. Понятие «соотношение данных и чернил» (data ink ratio). Основные ошибки при визуализации данных. Понятие вводящих в заблуждение диаграмм (misleading diagrams). /Ср/	3	6	ОПК-3 ПК- 5	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4
Раздел 2. Принципы и методы графической визуализации					
2.1	4. Карты и сети. Обзор способов и методов визуализации гео- данных и сетевых данных /Лек/	3	2	ОПК-3 ПК- 5	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4
2.2	4. Карты и сети. Обзор способов и методов визуализации гео- данных и сетевых данных /Пр/	3	2	ОПК-3 ПК- 5	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4
2.3	4. Карты и сети. Обзор способов и методов визуализации гео- данных и сетевых данных /Ср/	3	6	ОПК-3 ПК- 5	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4
2.4	5. Принципы сторителлинга на основе данных. Исправление диаграмм в соответствии с принципами сторителлинга /Лек/	3	2	ОПК-3 ПК- 5	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4
2.5	5. Принципы сторителлинга на основе данных. Исправление диаграмм в соответствии с принципами сторителлинга /Пр/	3	2	ОПК-3 ПК- 5	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4
2.6	5. Принципы сторителлинга на основе данных. Исправление диаграмм в соответствии с принципами сторителлинга /Ср/	3	6	ОПК-3 ПК- 5	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4
2.7	6. В1 визуализации. Понятие дашборда и принципы его построения /Лек/	3	4	ОПК-3 ПК- 5	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4
2.8	6. В1 визуализации. Понятие дашборда и принципы его построения /Пр/	3	4	ОПК-3 ПК- 5	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4
2.9	6. В1 визуализации. Понятие дашборда и принципы его построения /Ср/	3	6	ОПК-3 ПК- 5	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4
2.10	7. Сервисы для визуализации: обзор. Достоинства и недостатки /Лек/	3	2	ОПК-3 ПК- 5	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4
2.11	7. Сервисы для визуализации: обзор. Достоинства и недостатки /Пр/	3	2	ОПК-3 ПК- 5	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4
2.12	7. Сервисы для визуализации: обзор. Достоинства и недостатки /Ср/	3	6	ОПК-3 ПК- 5	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4

2.13	/Зачёт/	3	0	ОПК-3 ПК-5	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4
------	---------	---	---	------------	---

4. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Структура и содержание фонда оценочных средств для проведения текущей и промежуточной аттестации представлены в Приложении 1 к рабочей программе дисциплины.

5. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

5.1. Основная литература

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
Л1.1	Крутиков В.Н., Мешечкин В.В.	Анализ данных	Кемерово: КГУ, 2014	http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=278426&sr=1 неограниченный доступ для зарегистрированных пользователей
Л1.2	Новосельцева М. А.	Теория вероятностей и математическая статистика: учебное пособие	Кемерово: Кемеровский государственный университет, 2014	https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=278497 неограниченный доступ для зарегистрированных пользователей
Л1.3	Павлова, И. Ю.	Статистика: учебно-методическое пособие	Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2019	https://www.iprbookshop.ru/83815.html неограниченный доступ для зарегистрированных пользователей

5.2. Дополнительная литература

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
Л2.1		Журнал "Вопросы статистики"	,	1
Л2.2	Колесникова И. И., Круглякова Г. В.	Статистика: Практикум	Минск: Вышэйшая школа, 2011	http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=109954 неограниченный доступ для зарегистрированных пользователей
Л2.3	Восковых, А. М., Журкина, Т. А., Закупнев, С. Л., Измайлова, Л. Н., Лубков, В. А., Меренкова, И. Н., Панина, Е. Б., Санина, Н. В., Степанова, Т. А., Сурков, И. М., Хаустова, Г. И., Сурков, И. М.	Статистика: учебное пособие	Воронеж: Воронежский Государственный Аграрный Университет им. Императора Петра Первого, 2017	https://www.iprbookshop.ru/72755.html неограниченный доступ для зарегистрированных пользователей
Л2.4	Шнарева, Г. В., Пономарева, Ж. Г.	Анализ данных: учебно-методическое пособие	Симферополь: Университет экономики и управления, 2019	https://www.iprbookshop.ru/89482.html неограниченный доступ для зарегистрированных пользователей

5.3 Профессиональные базы данных и информационные справочные системы

База данных Центрального банка РФ http://cbr.ru/hd_base/

Базы данных Росстата <https://gks.ru/databases>

Центральная база статистических данных <https://www.gks.ru/dbscripts/cbsd/dbinet.cgi>

Базы данных Ростовстата https://rostov.gks.ru/folder/56777 , https://rostov.gks.ru/folder/29957
ИПС «Консультант +»
5.4. Перечень программного обеспечения
Libre Office
5.5. Учебно-методические материалы для студентов с ограниченными возможностями здоровья
При необходимости по заявлению обучающегося с ограниченными возможностями здоровья учебно-методические материалы предоставляются в формах, адаптированных к ограничениям здоровья и восприятия информации. Для лиц с нарушениями зрения: в форме аудиофайла; 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.

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Помещения для проведения всех видов работ, предусмотренных учебным планом, укомплектованы необходимой специализированной учебной мебелью и техническими средствами обучения. Для проведения лекционных занятий используется демонстрационное оборудование.

7. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Методические указания по освоению дисциплины представлены в Приложении 2 к рабочей программе дисциплины.

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

1. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

1.1 Показатели и критерии оценивания компетенций:

ЗУН, составляющие компетенцию	Показатели оценивания	Критерии оценивания	Средства оценивания
ПК-5: способен осуществлять выбор методов и инструментальных средств анализа больших данных для решения профессиональных задач			
<i>Знания:</i> основ анализа больших данных	Изучает лекции и учебную литературу; готовится к практическим занятиям. Отвечает на вопросы опроса и теста.	Полнота и содержательность ответа; умение приводить примеры; умение отстаивать свою позицию; умение пользоваться дополнительной литературой при подготовке к занятиям; соответствие ответов материалам лекции и учебной литературы, сведениям из информационных ресурсов Интернет.	О – опрос (вопросы 1-19), Т – тест (1-15), 33 – зачетные задания (1-10)
<i>Умения:</i> применять основные методы анализа больших данных	Решает задачи, в том числе с использованием различных баз данных, современных информационно-коммуникационных технологий и глобальных информационных ресурсов, анализирует и интерпретирует полученные результаты.	Полнота и содержательность решений; умение отстаивать свою позицию; обоснованность обращения к базам данных; целенаправленность поиска и отбора информации; обоснованность выбора инструментальных средств для решения поставленных задач.	3 – задача (задачи 1-10), 33 – зачетные задания (1-10)
<i>Владеть:</i> методами анализа больших данных для решения профессиональных задач	Решает задачи, анализирует полученные результаты, делает выводы	Синтезирует, анализирует, обобщает фактический и теоретический материал, формулирует конкретные выводы	3 – задача (задачи 1-10), 33 – зачетные задания (1-10)
ОПК-3: способен осознанно применять методы математической и дескриптивной статистики для анализа количественных данных, в том числе с применением необходимой вычислительной техники и стандартных компьютерных программ, содержательно интерпретировать полученные результаты, готовить статистические материалы для докладов, публикаций и других аналитических материалов			
<i>Знания:</i> основ математической и дескриптивной статистики для анализа количественных данных	Изучает лекции и учебную литературу; готовится к практическим занятиям. Отвечает на вопросы опроса и теста.	Полнота и содержательность ответа; умение приводить примеры; умение отстаивать свою позицию; умение пользоваться дополнительной литературой при подготовке к занятиям; соответствие ответов	О – опрос (вопросы 1-19), Т – тест (1-15), 33 – зачетные задания (1-10)

		материалам лекции и учебной литературы, сведениям из информационных ресурсов Интернет.	
<i>Умения:</i> применять необходимую вычислительную технику и стандартные компьютерные программы для анализа данных	Решает задачи, в том числе с использованием различных баз данных, современных информационно-коммуникационных технологий и глобальных информационных ресурсов, анализирует и интерпретирует полученные результаты.	Полнота и содержательность решений; умение отстаивать свою позицию; обоснованность обращения к базам данных; целенаправленность поиска и отбора информации; обоснованность выбора инструментальных средств для решения поставленных задач.	3 – задача (задачи 1-10), 33 – зачетные задания (1-10)
<i>Владеть:</i> способами содержательной интерпретации полученных результатов и подготовкой статистических материалов для докладов	Решает задачи, анализирует полученные результаты, делает выводы	Синтезирует, анализирует, обобщает фактический и теоретический материал, формулирует конкретные выводы	3 – задача (задачи 1-10), 33 – зачетные задания (1-10)

1.2 Шкалы оценивания:

Текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация осуществляется в рамках накопительной балльно-рейтинговой системы в 100-балльной шкале:

50-100 баллов («зачет»)

0-49 баллов («незачет»)

2. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

Зачетные задания

Зачетное задание №1

1. История визуализации данных

2. Два вида наглядного представления данных: таблицы и графики

Задача Построить график по представленным данным. Обосновать выбор типа графического изображения.

По однородным предприятиям имеются данные о количестве рабочих с профессиональной подготовкой и количестве бракованной продукции:

№ предприятия	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Количество рабочих с проф. подготовкой, %	39,4	40,1	48,6	54,7	58,4	70,5	85,1	65,3	57,3	50,6
Количество бракованной продукции, %	17,1	18,3	11,2	9,3	10,8	5,9	2,8	6,7	8,4	9,5

Зачетное задание №2

1.Правила построения и оформления статистических таблиц

2.Основные концепции визуального восприятия графиков

Задача. Построить график по представленным данным. Обосновать выбор типа графического изображения.

Имеются данные о количестве копий (тыс. шт.), сделанных копируемыми машинами различных марок в издательских центрах города и стоимости технического обслуживания копируемых машин (тыс. у. е.):

Количество копий	16	19	24	26	28	29	33	39	40	41	44	45
Стоимость техобслуживания	1,4	1,6	1,7	1,75	1,85	2,4	2,7	2,8	2,8	2,7	2,9	3,0

Зачетное задание №3

1.Виды графиков и их назначение

2.Круговые, столбиковые диаграммы, гистограммы

Задача. Построить график по представленным данным. Обосновать выбор типа графического изображения.

Число членов домохозяйства	Число домохозяйств
2	4
3	10
4	6
Итого	20

Зачетное задание №4

1.Особые типы графиков

2.Выбор типа графика в зависимости от типа данных

Задача. Построить график по представленным данным. Обосновать выбор типа графического изображения.

Группировка семей России по месту проживания и числу детей в 1989 г.

№ п/п	Группа семей по месту их проживания	В том числе подгруппа семей по числу детей	Число семей, тыс.
1	Городское население	1 ребенок	9605
		2 ребенка	6936
Итого по группе			17741
2	Сельское население	1 ребенок	2328
		2 ребенка	2306
Итого по группе			5745
	Итого по подгруппам	1 ребенок	11933
		2 ребенка	9242
Итого по группам			23486

Зачетное задание №5

1.Понятие «соотношение данных и чернил» (data ink ratio)

2.Основные ошибки при визуализации данных

Задача. Построить график по представленным данным. Обосновать выбор типа графического изображения.

Средний душевой доход населения РФ

Среднедушевой доход населения, руб.	Годы			
	2000	2001	2002	2003
	2290	3078,4	3972	5161,8

Зачетное задание №6

1. Понятие вводящих в заблуждение диаграмм (misleading diagrams)
2. Основные ошибки при составлении графиков

Задача. Построить график по представленным данным. Обосновать выбор типа графического изображения.

Группировка населения по месту проживания за 1959-1994 гг.

№ п/п	Группировка населения по месту жительства	Численность населения					
		1959		1979		1994	
		всего, млн. чел	в % к итогу	всего, млн. чел	в % к итогу	всего, млн. чел	в % к итогу
1	Городское	61,6	52	95,4	69	108,5	73
2	Сельское	55,9	48	42,2	31	39,5	27
	Всего	117,5	100	137,6	100	148	100

Зачетное задание №7

1. Обзор способов и методов визуализации гео-данных и сетевых данных
2. Принципы сторителлинга на основе данных

Задача. Построить график по представленным данным. Обосновать выбор типа графического изображения.

Распределение специалистов коммерческих банков по величине заработной платы

Величина заработной платы, тыс. руб.	Количество специалистов, чел.
17-27	7
27-37	6
37-47	8
47-57	4
57-67	2
67-77	3
Итого	30

Зачетное задание №8

1. Исправление диаграмм в соответствии с принципами сторителлинга
2. Визуализации

Задача. Построить график по представленным данным. Обосновать выбор типа графического изображения.

Имеются следующие данные о распределении населения по полу. Распределение населения по полу за 1980 – 1997 годы

Годы	Численность населения на начало года, тыс. чел.	в том числе	
		мужское	Женское
1980	138 127	63 610	74 517

1990	147 662	69 112	78 555
1995	147 938	69 486	78 455
1997	147 137	69 029	78 08

Зачетное задание №9

1. Понятие дашборда и принципы его построения
2. Сервисы для визуализации: обзор

Задача. Построить график по представленным данным. Обосновать выбор типа графического изображения.

Виды платежей	Всего, млн руб.	Удельный вес, в %
Экспортная пошлина	1649183,02	38,84
Акциз при экспорте	788113,74	18,56
Импортная пошлина	572124,53	13,47
Акциз	41547,43	0,98
НДС	1195135,33	28,15
Итого в федеральный бюджет	4246104,0	100,00

Зачетное задание №10

1. Сервисы для визуализации: достоинства и недостатки
2. Основные ошибки при составлении графиков

Задача. Построить график по представленным данным. Обосновать выбор типа графического изображения

Среднемесячная номинальная заработная плата

	1999	2000	2001	2002	2003	2004
Среднемесячная номинальная заработная плата в экономике, тыс. руб.	1522,6	2223,4	3262	4360	5498,5	6740

Критерии оценивания:

50-100 баллов - «зачет»

0-49 баллов - «незачет»

Максимальная сумма 100 баллов.

Каждый вопрос по 25 баллов. Максимальное количество баллов – 50.

Критерии оценивания отдельного вопроса:

- 14-25 баллов выставляется, если при ответе на теоретический вопрос обучающимся проявлено наличие твердых и достаточно полных знаний в объеме пройденной программы дисциплины в соответствии с целями обучения, материал изложен четко, допускаются отдельные логические и стилистические погрешности; ответы изложены с отдельными ошибками, уверенно исправленными после дополнительных вопросов

- 0-13 баллов выставляется, если при ответе на теоретический вопрос обучающимся допущены грубые ошибки, проявлено непонимание сущности излагаемого вопроса, ответы на дополнительные и наводящие вопросы - неуверенны и неточны.

Задача 50 баллов.

- 25-50 баллов выставляется, если успешно решена задача, дана содержательная интерпретация полученных при решении задачи результатов, допускаются незначительные погрешности в интерпретации полученных результатов, уверенно исправленные после дополнительных вопросов

-0-24 баллов выставляется, если не решена или не полностью решена задача

Вопросы к опросу

1. История визуализации данных
2. Два вида наглядного представления данных: таблицы и графики
3. Правила построения и оформления статистических таблиц
4. Основные концепции визуального восприятия графиков
5. Виды графиков и их назначение
6. Круговые, столбиковые диаграммы, гистограммы
7. Особые типы графиков
8. Выбор типа графика в зависимости от типа данных
9. Понятие «соотношение данных и чернил» (data ink ratio)
10. Основные ошибки при визуализации данных
11. Понятие вводящих в заблуждение диаграмм (misleading diagrams)
12. Основные ошибки при составлении графиков
13. Обзор способов и методов визуализации гео-данных и сетевых данных
14. Принципы сторителлинга на основе данных
15. Исправление диаграмм в соответствии с принципами сторителлинга
16. VI визуализации
17. Понятие дашборда и принципы его построения
18. Сервисы для визуализации: обзор
19. Сервисы для визуализации: достоинства и недостатки

Критерии оценивания:

- 1,1-3 балла, если изложенный материал фактически верен, продемонстрированы глубокие исчерпывающие знания в объеме пройденной программы в соответствии с поставленными программой курса целями и задачами обучения, изложение материала при ответе - грамотное и логически стройное.
- 0-1 балл, если ответы не связаны с вопросами, допущены грубые ошибки в ответе, продемонстрированы непонимание сущности излагаемого вопроса, неуверенность и неточность ответов на дополнительные и наводящие вопросы.

Максимальное количество вопросов за семестр – 19.

Максимальная сумма по итогам опроса - 57 баллов.

Тесты

1. Какое из приведенных определений статистического графика более точно характеризует его содержание?
1)Графиком в статистике называется наглядное изображение статистических данных в виде различных линий, фигур, картосхем, картограмм.
2)Статистическим графиком называются статистические показатели, изображенные особым способом.
3)График - это линии, фигуры, картосхемы, картограммы.
2. Можно ли с помощью линейного графика установить наличие взаимосвязи между количественными признаками?
1)Нет.
2)Да.
3)Не во всех случаях.
3. Что характеризуют круговые диаграммы при сравнении в динамике?
1)Изменение структуры явлений.
2)Изменение уровней признаков.
3)Изменение структуры явлений и уровней признаков.
- 4.Гистограмма применяется для графического изображения ...
1)дискретных рядов распределения.
2)интервальных рядов распределения.
3)ряда накопленных частот.
4)прерывного ряда распределения.

5. Линейный график применяется для графического изображения ...

- 1) динамики явлений
- 2) структуры явлений
- 3) интервальных рядов распределения

6. Столбиковые диаграммы применяются для...

- 1) изображения структуры совокупности
- 2) изучения динамики явлений
- 3) сравнения явлений
- 4) пункты 1,2,3

7. Статистические таблицы являются ...

- 1) средством наглядного отображения результатов исследования
- 2) аналитическим отчетом за определенный период
- 3) средством для представления данных при вторичном учете
- 4) аналитическим инструментом для составления доклада

8. Если из статистической таблицы убрать все слова и цифры, то получится ...

- 1) сетка строк и столбцов
- 2) сетка из строк
- 3) сетка из граф

9. Полеми графика:

- 1) является место, на котором он выполняется.
- 2) является место размещения графических образов на графике.

10. Экспликация графика:

- 1) это пояснение в кратком и четкой форме основного содержания изображаемых данных.
- 2) это пояснение назначения, использования в практике изображаемых данных.
- 3) это пояснения его содержания, масштабных шкал, отдельных элементов

11. Графический образ:

- 1) это символические знаки, с помощью которых изображаются статистические данные.
- 2) это линии, отдельные точки, которые образуют геометрические фигуры.
- 3) это построенный график.

12. Масштабные ориентиры:

- 1) определяют место нахождения графического образа на графике.
- 2) это мера перевода численной величины в графическую.
- 3) придают графическим образом количественную значимость, которая передается с помощью системы масштабных шкал.

13. Картограмма:

- 1) сочетание контурной карты (плана) местности с диаграммой.
- 2) чертеж, на котором статистическая информация изображается посредством геометрических или символических знаков.
- 3) это схематическая карта, или план местности, на котором отдельные территории в зависимости от величины изображаемого показателя обозначаются с помощью графических символов.

14. Комбинационная таблица:

- 1) таблица, подлежащее которой имеет группировку по двум и более признакам.
- 2) таблица, подлежащее которой разделено на группы по одному какому – либо признаку.
- 3) подлежащее, которой содержит перечень объектов без группировки их по каким – либо признакам.

15. Диаграмма:

- 1) сочетание контурной карты (плана) местности с диаграммой.
- 2) чертеж, на котором статистическая информация изображается посредством геометрических фигур или символических знаков.
- 3) это схематическая карта, или план местности, на котором отдельные территории в зависимости от величины изображаемого показателя обозначаются с помощью графических символов.

Критерии оценивания:

Максимальная сумма по итогам решения тестов - 15 баллов

Каждый вопрос оценивается в 1 балл, если ответ верный и 0 баллов, если неверный

Задачи

1. Построить график по представленным данным. Обосновать выбор типа графического изображения.
Распределение специалистов коммерческих банков по величине заработной платы

Величина заработной платы, тыс. руб.	Количество специалистов, чел.
17-27	7
27-37	6
37-47	8
47-57	4
57-67	2
67-77	3
Итого	30

2. Построить график по представленным данным. Обосновать выбор типа графического изображения.
Имеются следующие данные о распределении населения по полу. Распределение населения по полу за 1980 – 1997 годы

Годы	Численность населения на начало года, тыс. чел.	в том числе	
		мужское	Женское
1980	138 127	63 610	74 517
1990	147 662	69 112	78 555
1995	147 938	69 486	78 455
1997	147 137	69 029	79 08

3. Построить график по представленным данным. Обосновать выбор типа графического изображения.

Виды платежей	Всего, млн руб.	Удельный вес, в %
Экспортная пошлина	1649183,02	38,84
Акциз при экспорте	788113,74	18,56
Импортная пошлина	572124,53	13,47
Акциз	41547,43	0,98
НДС	1195135,33	28,15
Итого в федеральный бюджет	4246104,0	100,00

4. Построить график по представленным данным. Обосновать выбор типа графического изображения
Среднемесячная номинальная заработная плата

	1999	2000	2001	2002	2003	2004
Среднемесячная номинальная заработная плата в экономике, тыс. руб.	1522,6	2223,4	3262	4360	5498,5	6740

5. Построить график по представленным данным. Обосновать выбор типа графического изображения.

Средний душевой доход населения РФ

Среднедушевой доход населения, руб.	Годы			
	2000	2001	2002	2003
	2290	3078,4	3972	5161,8

6. Построить график по представленным данным. Обосновать выбор типа графического изображения. Группировка населения по месту проживания за 1959-1994 гг.

№ п/п	Группировка населения по месту жительства	Численность населения					
		1959		1979		1994	
		всего, млн.чел	в % к итогу	всего, млн.чел	в % к итогу	всего, млн.чел	в % к итогу
1	Городское	61,6	52	95,4	69	108,5	73
2	Сельское	55,9	48	42,2	31	39,5	27
	Всего	117,5	100	137,6	100	148	100

7. Построить график по представленным данным. Обосновать выбор типа графического изображения. Группировка семей России по месту проживания и числу детей в 1989 г.

№ п/п	Группа семей по месту их проживания	В том числе подгруппа семей по числу детей	Число семей, тыс.
1	Городское население	1 ребенок	9605
		2 ребенка	6936
Итого по группе			17741
2	Сельское население	1 ребенок	2328
		2 ребенка	2306
Итого по группе			5745
Итого по подгруппам		1 ребенок	11933
		2 ребенка	9242
Итого по группам			23486

8. Построить график по представленным данным. Обосновать выбор типа графического изображения.

Число членов домохозяйства	Число домохозяйств
2	4
3	10
4	6
Итого	20

9. Построить график по представленным данным. Обосновать выбор типа графического изображения.

Имеются данные о количестве копий (тыс. шт.), сделанных копировальными машинами различных марок в издательских центрах города и стоимости технического обслуживания копировальных машин (тыс. у. е.):

Количество копий	16	19	24	26	28	29	33	39	40	41	44	45
Стоимость техобслуживания	1,4	1,6	1,7	1,75	1,85	2,4	2,7	2,8	2,8	2,7	2,9	3,0

10. Построить график по представленным данным. Обосновать выбор типа графического изображения.

По однородным предприятиям имеются данные о количестве рабочих с профессиональной подготовкой и количестве бракованной продукции:

№ предприятия	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Количество рабочих с проф. подготовкой, %	39,4	40,1	48,6	54,7	58,4	70,5	85,1	65,3	57,3	50,6
Количество бракованной продукции, %	17,1	18,3	11,2	9,3	10,8	5,9	2,8	6,7	8,4	9,5

Критерии оценивания:

Критерии оценивания приводятся относительно одной задачи. Максимальное количество баллов за решение 10 задач – 28 баллов.

1,6-2,8 балла выставляется, если задача решена полностью, в представленном решении обоснованно получены правильные ответы, проведен анализ, возможно при анализе и интерпретации полученных результатов допущены незначительные ошибки, выводы – достаточно обоснованы.

0-1,5 балла выставляется, если решение частично, неверно или отсутствует, выводы верны частично, неверны или отсутствуют.

3. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Процедуры оценивания включают в себя текущий контроль и промежуточную аттестацию.

Текущий контроль успеваемости проводится с использованием оценочных средств, представленных в п. 2 данного приложения. Результаты текущего контроля доводятся до сведения студентов до промежуточной аттестации.

Промежуточная аттестация проводится в форме зачета.

Зачет проводится по окончании теоретического обучения до начала экзаменационной сессии в письменном виде. В зачетном задании – 2 теоретических вопроса и 1 задача. Проверка ответов и объявление результатов производится в день зачета. Результаты аттестации заносятся в зачетную ведомость и зачетную книжку студента. Студенты, не прошедшие промежуточную аттестацию по графику сессии, должны ликвидировать задолженность в установленном порядке.

МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

Учебным планом предусмотрены следующие виды занятий:

- лекции;
- практические занятия.

В ходе лекционных занятий рассматриваются основные понятия, категории и система показателей финансовой статистики, даются рекомендации для самостоятельной работы и подготовке к практическим занятиям.

В ходе практических занятий углубляются и закрепляются знания студентов по ряду рассмотренных на лекциях вопросов, развиваются навыки работы со статистическими показателями, характеризующими деятельность финансовых институтов, а так же основных макроэкономических показателей.

При подготовке к практическим занятиям каждый студент должен:

- изучить рекомендованную учебную литературу;
- изучить конспекты лекций;
- подготовить ответы на все вопросы по изучаемой теме.

В процессе подготовки к практическим занятиям студенты могут воспользоваться консультациями преподавателя.

Вопросы, не рассмотренные на лекциях и практических занятиях, должны быть изучены студентами в ходе самостоятельной работы. Контроль самостоятельной работы студентов над учебной программой курса осуществляется в ходе занятий методом опроса. В ходе самостоятельной работы каждый студент обязан прочитать основную и по возможности дополнительную литературу по изучаемой теме, дополнить конспекты лекций недостающим материалом, выписками из рекомендованных первоисточников. Выделить непонятные термины, найти их значение в энциклопедических словарях.

Для подготовки к занятиям, текущему контролю и промежуточной аттестации студенты могут воспользоваться электронно-библиотечными системами. Также обучающиеся могут взять на дом необходимую литературу на абонементе университетской библиотеки или воспользоваться читальными залами.