

Федеральное государственное образовательное бюджетное
учреждение высшего образования
«Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации»
(Финуниверситет) Калужский филиал Финуниверситета

Кафедра «Бизнес-информатика и высшая математика»

**МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ
ПО ПОДГОТОВКЕ, НАПИСАНИЮ И
ОФОРМЛЕНИЮ ДОМАШНЕГО ТВОРЧЕСКОГО
ЗАДАНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ «АНАЛИЗ ДАННЫХ»**

Для студентов, обучающихся по направлению подготовки
38.03.01 - Экономика
ОП «Экономика и финансы»
очно-заочная форма обучения

КАЛУГА 2025

Методические рекомендации по подготовке, написанию и оформлению домашнего творческого задания по дисциплине «Анализ данных» предназначены для студентов, обучающихся по направлению подготовки 38.03.01 - Экономика, ОП «Экономика и финансы», по очно-заочной формам обучения.

Составитель Костенко А. В. доцент, канд. пед. н., доцент
(Ф.И.О., должность, ученая степень и звание)

Рекомендовано Учебно-методическим советом Калужского филиала Финуниверситета
(протокол № 01 от 29 августа 2025 г.)

Одобрено кафедрой «Бизнес-информатика и высшая математика» Калужского филиала
Финуниверситета
(протокол № 01 от 28 августа 2025 г.)

СОДЕРЖАНИЕ

Общие положения	4
Порядок выполнения домашнего творческого задания (ДТЗ)	4
Требования к выполнению ДТЗ	5
Критерии оценки ДТЗ	5
Структура ДТЗ	6
Требования к оформлению ДТЗ	7
Выбор варианта ДТЗ	8
Задания ДТЗ	9
Приложение	16

ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Домашнее творческое задание (ДТЗ) по анализу данных является одной из форм внеаудиторной самостоятельной работы студентов.

Домашнее творческое задание представляет собой работу исследовательского характера.

Целью выполнения домашнего творческого задания является овладение студентами навыками первичной обработки данных, включая визуализацию, закрепление умений самостоятельно работать с различными источниками информации, формирование навыков использования инструментальных средств обработки статистических данных, проверка сформированности компетенций.

Выполнение ДТЗ предполагает:

- высокую степень самостоятельности студента,
- умение осуществлять поиск и обработку статистического материала, в том числе с использованием информационных технологий и специализированных программных продуктов,
- умение сравнивать, сопоставлять, обобщать, классифицировать материал по тем или иным признакам,
- умение интерпретировать полученные результаты и делать выводы.

ПОРЯДОК ВЫПОЛНЕНИЯ ДТЗ

Домашнее творческое задание выполняется обучающимся в соответствии с заданием и методическими рекомендациями. Написанию работы должно предшествовать изучение основных тем курса, освоение способов решения типовых задач.

Сроки представления домашнего творческого задания на проверку определяются календарным учебным графиком и приказом «Об организации учебного процесса на соответствующий учебный год».

Не допускается предъявление работы на проверку во время зачета.

Выполненное домашнее творческое задание обучающийся сдает для регистрации на кафедру, где она регистрируется в соответствующем журнале.

По результатам проверки работы выставляется оценка «зачтено» или «не засчитано» на титульном листе работы, заносится в «Ведомость учета отрецензированных работ».

Не засчитанное домашнее творческое задание возвращается обучающемуся вместе с указаниями преподавателя по устранению недостатков, для повторного выполнения работы.

На титульном листе повторно выполненной работы старший лаборант кафедры делает пометку «повторно» и передает для проверки преподавателю кафедры.

ТРЕБОВАНИЯ К ВЫПОЛНЕНИЮ ДТЗ

- развернутые решения всех задач с обоснованиями; выбор и реализация рациональных способов решения;
- самостоятельность выполнения.

КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ ДТЗ

Критериями оценки ДТЗ служат следующие параметры:

- правильное выполнение всех заданий;

- использование рациональных способов решения;
- полнота аргументации использованных методов решения задач и функций табличных процессоров;
- качество оформления работы в соответствии с предъявляемыми требованиями.

Оценка «зачтено» выставляется студенту, являющемуся автором домашнего творческого задания, соответствующего всем предъявляемым требованиям, в том числе формальным. Проверенная преподавателем работа должна быть защищена студентом. В рамках процедуры защиты студент должен уметь объяснить выбранную им последовательность этапов решения задачи, раскрыть суть математических понятий и утверждений, используемых на различных этапах решения; охарактеризовать возможности функций табличных процессоров, применённых при выполнении работы.

Оценка «не засчитано» выставляется студенту, являющемуся автором работы, не соответствующей предъявляемым требованиям. Оценка «не засчитано» выставляется также, если студент: а) выполнил менее 50% заданий; б) не обосновал и не охарактеризовал реализуемые методы решения.

Оценка «не засчитано» выставляется, если возникли обоснованные сомнения в том, что студент является автором представленной работы (не ориентируется в тексте работы; не может дать ответы на уточняющие вопросы, касающиеся теоретических предложений и формул, использованных при решении задач и т.д.). Такое решение принимается и в том случае, если работа не соответствует предъявляемым требованиям.

СТРУКТУРА ДТЗ

Структура ДТЗ включает:

- титульный лист (см. образец в Приложении или на сайте филиала);

- основное содержание работы (выполнение предложенных заданий с подробными пояснениями и выводами).
- список использованных источников.

ТРЕБОВАНИЯ К ОФОРМЛЕНИЮ ДТЗ

1. Задания оформляются на листах бумаги формата А4 в виде документа в формате Word (шрифт 12-14, поля: слева 2,5 см, остальные – по 2 см, межстрочный интервал 1,5, абзац 1,25). В качестве инструментального средства при решении задач используется пакет MS Excel.

2. Листы, на которых оформляется решение задач следует пронумеровать. Титульный лист (см. образец в приложении) не нумеруется.

3. Оформление решения каждой задачи должно содержать: А) запись условия с указанием номера задачи. Б) запись решения задачи после слова «Решение». К каждому этапу решения должны быть даны развернутые объяснения, описание вводимых обозначений. Используемые формулы должны записываться с необходимыми пояснениями. Отсутствие обоснования при правильном решении влечет снижение оценки. Если в процессе решения использовались функции и инструменты MS Excel, то эти этапы решения оформляются в виде последовательности скриншотов. Рисунки и таблицы следует пронумеровать. В) Окончательный ответ следует выделить и сформулировать словесно.

4. Все вычисления следует проводить с двумя-тремя верными знаками после запятой.

5. Завершенная работа сдаётся на проверку преподавателю. Работа сдаётся в распечатанном виде на кафедру «Бизнес-информатика и высшая

математика» (можно бросить на первом этаже в филиале в специальный ящик или отдать в руки преподавателю).

6. Работа, признанная не отвечающей предъявляемым требованиям, возвращается студенту для доработки. При этом указываются недостатки работы и даются рекомендации по их устранению.

ВЫБОР ВАРИАНТА ДТЗ

Каждому студенту необходимо выполнить задания 1-9 (см. ниже), связанные с предварительной обработкой и визуализацией котировок акций российских компаний с использованием инструментов и возможностей MS Excel.

Каждый студент самостоятельно выбирает *любые три Российские компании*, информация об акциях которых размещена на Московской бирже (сайт информационного агентства «МФД-ИнфоЦентр» - <https://mfd.ru/export/>) или на какой-либо другой площадке (в работе указать ссылку для доступа). Названия компаний должны начинаться на определенную букву, указанную в вашем варианте (см. таблицу 1).

Номер варианта соответствует последней цифре номера зачетки или студенческого студента.

Таблица 1

№ п/п	Номер варианта	Первая буква названия компаний
1.	1	Д
2.	2	Б
3.	3	Л
4.	4	С

5.	5	В
6.	6	Т
7.	7	М
8.	8	У
9.	9	А
10.	10	К

ЗАДАНИЯ ДТЗ

Задание 1. Соберите *ежедневные данные* о ценах закрытия (CLOSE) и объемах торгов (VOL) по трем типам акций, обращающимся на Московской бирже, с 01.01.2024 по 01.09.2025, указанным в вашем варианте. Представьте их в виде таблицы в MS Excel на листе 1.

Данные о котировках акций на Московской бирже можно получить у официальных распространителей биржевой информации: компании Bloomberg, Thomson Reuters, Росбизнесконсалтинг и др.

Например, на сайте информационного агентства «МФД-ИнфоЦентр» данные о котировках можно получить на странице: <https://mfd.ru/export/> (рис.1).

Схема действий:

Mfd.ru → Экспорт в MetaStok (меню в левом столбце) → Котировки (меню в строке) → МосБиржа Акции и ПИФы → выбор нужных компаний → настройка параметров экспорта данных → сохранение данных в текстовых файлах → ввод данных в программу для анализа в Excel

Рис. 1. Запрос на получение котировок акций на сайте информационного агентства «МФД-ИнфоЦентр»

Обратите особое внимание на следующие пункты:

- 1) в качестве таймфрейма выбирается «День», то есть выгружаются данные ежедневных котировок;
- 2) интервал времени: с 01.01.2024 по 01.09.2025;

В результате получим текстовый файл, первые строчки которого выглядят так:

```
<TICKER>;<PER>;<DATE>;<TIME>;<CLOSE>;<VOL>
ГАЗПРОМ ao;M;01/01/15;000000;143,82;652102830
ГАЗПРОМ ao;M;01/02/15;000000;152,95;919520350
ГАЗПРОМ ao;M;01/03/15;000000;138,9;718069290
ГАЗПРОМ ao;M;01/04/15;000000;153,5;821523460
ГАЗПРОМ ao;M;01/05/15;000000;139;472091480
ГАЗПРОМ ao;M;01/06/15;000000;145,85;533051950
ГАЗПРОМ ao;M;01/07/15;000000;142,5;543868920
ГАЗПРОМ ao;M;01/08/15;000000;148,19;654231910
ГАЗПРОМ ao;M;01/09/15;000000;134,55;646257900
ГАЗПРОМ ao;M;01/10/15;000000;135,75;727388150
```

Текстовый файл преобразуем в лист Excel (рис. 2-5)

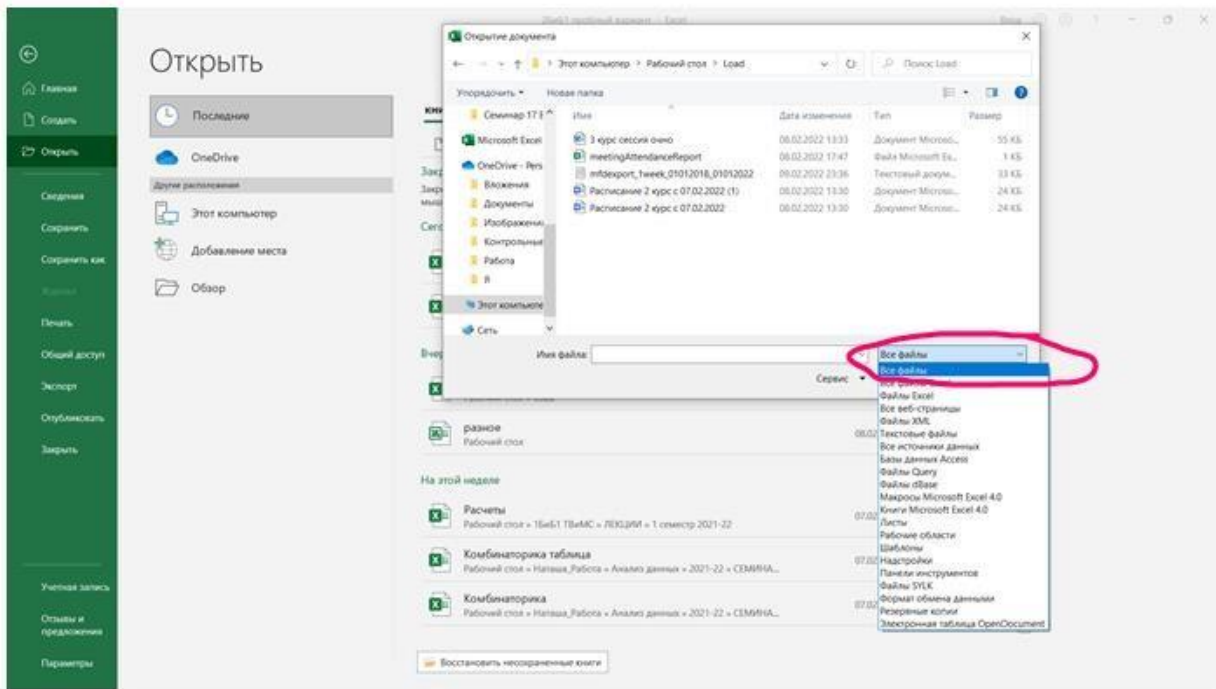


Рис. 2

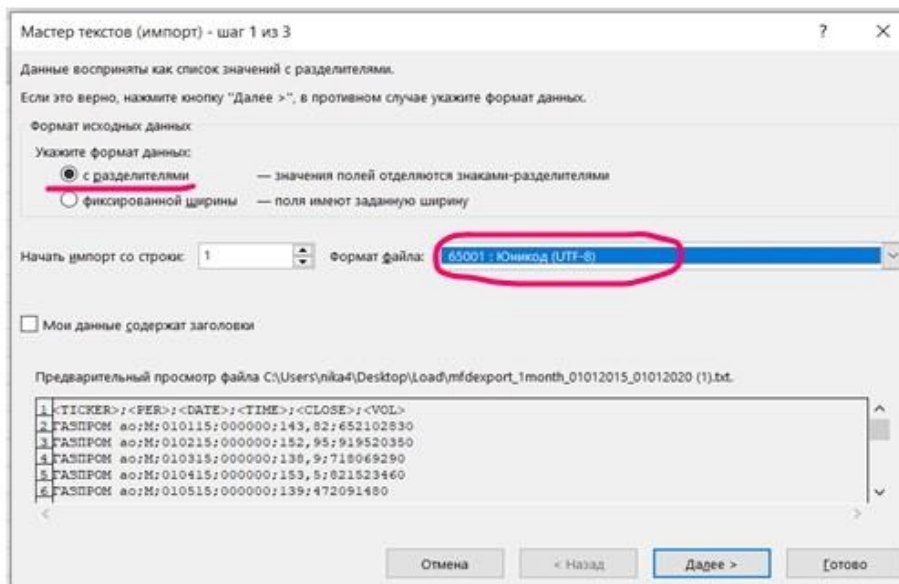


Рис. 3

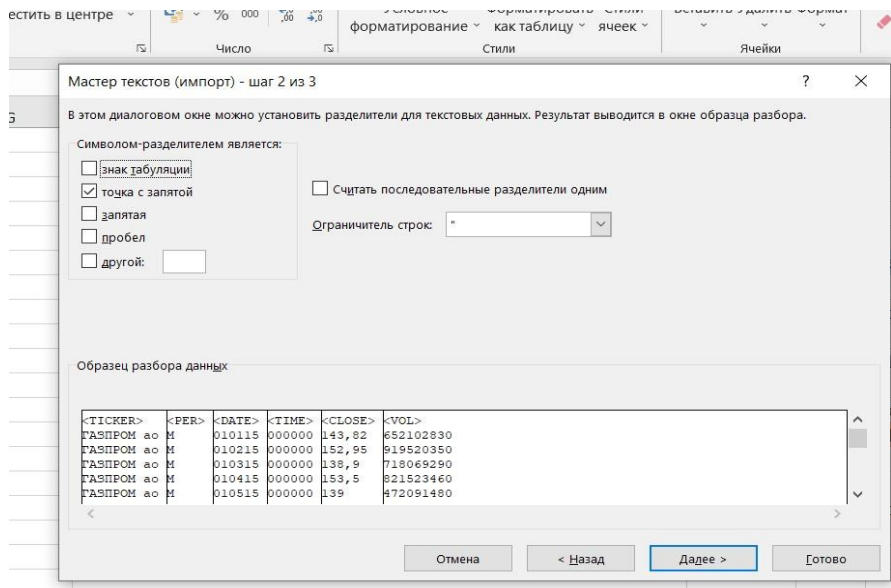


Рис.4

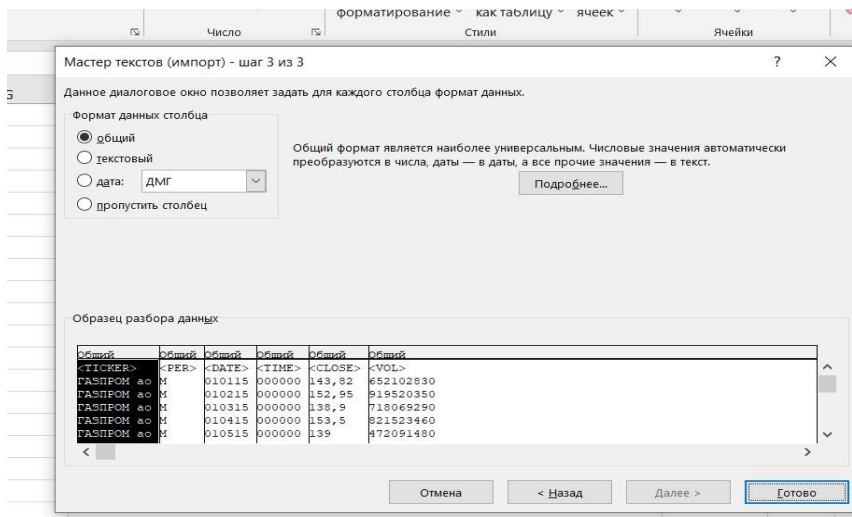


Рис. 5

В файле с данными используются обозначения:

- **TICKER** — название акции;
- **PER** — период (в нашем случае во всех строках это будет «М» — месяц);
- **DATE** — дата;
- **TIME** — время;
- **CLOSE** — цена закрытия (т. е. цена, по которой была совершена последняя сделка в данном периоде);
- **VOL** — объем торговли.

Удалим ненужные столбцы TICKER, TIME и PER.

Оставшиеся столбцы с датой (DATE), ценой (CLOSE) и объёмом (VOL) надо переименовать в максимально лаконичном стиле. Например, K1-дата, K1-цена, K1-объем, где K1 – сокращенное название компании (3-4 буквы).

В результате данные будут расположены на одном листе с именами компаний (по 3 столбца для каждой компании).

Задание 2. Импортированные данные поместите на трех разных листах (каждый лист соответствует одному тиккеру (виду акций). (на листе 1 – данные по первому тикеру, на листе 2 – по второму, на листе 3 – по третьему)

Задание 3. Рассчитайте для каждого тикера (на соответствующих листах 1-3) недельные доходности и натуральные логарифмы объемов торгов.

Пояснение: Доходность (r_i) вычисляется следующим образом.

Введем обозначения:

P_i – цена актива на конец i -го (т.е. текущего) периода (дня, недели, месяца, ...),

P_{i-1} – цена актива на конец $(i-1)$ -го (т.е. предшествующего) периода.

Тогда доходность актива для i -го (текущего) периода вычисляется по формуле

$$r_i = \frac{P_i - P_{i-1}}{P_{i-1}}$$

Доходность показывает, на сколько процентов (или во сколько раз) цена акций в текущем периоде больше/меньше, чем в предыдущем периоде.

Для вычисления натуральных логарифмов объемов торгов нужно воспользоваться встроенной функцией =LN.

Задание 4. Для каждого тикера (на соответствующих листах 1-3) постройте гистограммы цены, доходности и логарифмов объемов торгов и опишите их: являются ли они симметричными или скошенными, похожи ли они на «колокол» нормального распределения. (Количество интервалов задать самостоятельно, попробовав несколько вариантов и выбрав тот, где гистограмма выглядит наиболее гладкой). Сделайте выводы.

Пояснение: Вкладка ВСТАВКА → ДИАГРАММЫ → ВСТАВИТЬ СТАТИСТИЧЕСКУЮ ДИАГРАММУ → ГИСТОГРАММА.

Чтобы задать нужное число интервалов нужно после того, как гистограмма будет построена, выбрать «Формат оси» в меню, вызываемом нажатием правой кнопки на оси абсцисс, и указать нужное число интервалов.

В итоге на каждом листе должно быть построено по 3 гистограммы.

Задание 5. Для визуализации данных о котировках акций воспользуйтесь различными инструментами условного форматирования. Для столбцов с ценами, доходностями и логарифмами объемов торгов используйте различные подходящие инструменты условного форматирования (на ваш выбор). Сделайте выводы.

Пояснение: Вкладка ГЛАВНАЯ → УСЛОВНОЕ ФОРМАТИРОВАНИЕ

Задание 6. Постройте диаграммы рассеяния для исследования зависимости логарифмов объемов торгов от цены для акций каждого типа. Можно ли предположить наличие зависимости между этими показателями? Сделайте выводы.

Пояснение: Вкладка ВСТАВКА → ДИАГРАММА → ТОЧЕЧНАЯ

Задание 7. Постройте графики зависимости цены закрытия от времени для каждого тикера. Прослеживаются ли какие-нибудь зависимости исследуемого признака от времени? Если да, то какие именно? Сделайте выводы.

Пояснение: Вкладка ВСТАВКА → ДИАГРАММА → ГРАФИК

Задание 8. Постройте графики зависимости логобъемов торгов от времени. Прослеживаются ли какие-нибудь зависимости исследуемого признака от времени? Если да, то какие именно? Сделайте выводы.

Пояснение: Вкладка ВСТАВКА → ДИАГРАММА → ГРАФИК

Задание 9. Подготовьте и представьте в электронном и печатном виде отчет в формате MS Word и файл с расчётами в формате MS Excel (файлы отправляются преподавателю на электронную почту. Название файла должно соответствовать шаблону: Группа_Фамилия_Имя_Вариант). При отсутствии файла работа не может быть зачтена!

Образец титульного листа ДТЗ

Федеральное государственное образовательное бюджетное учреждение
высшего образования «Финансовый университет при Правительстве
Российской Федерации» (Финуниверситет)
Калужский филиал Финуниверситета
Кафедра «Бизнес-информатика и высшая математика»

**ДОМАШНЕЕ ТВОРЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ
по дисциплине АНАЛИЗ ДАННЫХ**

Вариант

Выполнил (а) студент (ка) _____ курса,
группы _____,
формы обучения _____
(очной,очно-заочной,заочной)

_____ (Ф.И.О. студента)

Проверил преподаватель:
к.п.н., доцент, доцент Костенко
Алла Валентиновна

Дата поступления работы на кафедру:

Оценка:

_____ 20 ____ г.

_____ (зачтено/не зачтено) _____ 20 ____ г.
подпись преподавателя

Калуга 2025