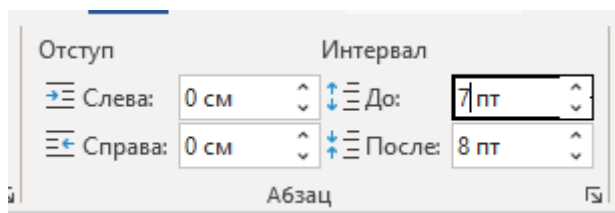


Если выполнено хотя бы одно из условий, то при проверке ставлю неуд и далее сами ищите ошибки.

1. В тексте есть удлиненные тире "—", вместо обычных "–".
2. Титульный лист отличается от образца, одна из букв идёт прописная, хотя в образце строчная всё.
3. В списке использованных источников нет ссылок (URL:) или перейдя по ним не попадаешь на источник, или он не доступен для студентов Фин. университета.
4. В тексте нет ссылок на все использованные источники.
5. В источниках меньше 15 наименований.
6. В интервалах до и после стоят не нули в любом из мест текста.



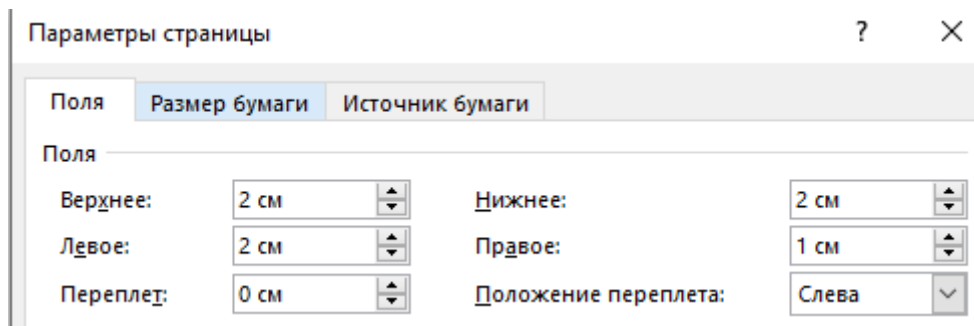
7. Страницы заполнены меньше чем на 2/3

• Контроль соответствия разработанных решений техническому заданию;

• Получение обратной связи от конечных пользователей.

План проекта определяет структуру управления и реализации всех этапов разработки информационной системы. Он включает ресурсы, контроль и критерии оценки эффективности. Четкое следование плану позволяет организовать рабочий процесс и гарантирует достижение целей проекта в установленные сроки.

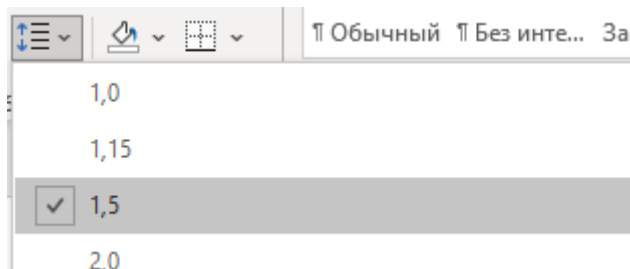
8. Поля не выставлены как показано на рисунке:



9. Рисунки и/или таблицы подписаны не по образцу и/или на них нет ссылок в тексте.

10. Шрифт не Times New Roman 14

11. Интервал межстрочный НЕ 1,5



12. Рисунки (таблицы) не по центру и выходят за поля

13. Отступы НЕ 1,25



14. Основной текст НЕ выровнен по ширине

15. Пунктуационные ошибки, нет пробелов между словами, после двоеточия идёт слово с прописной буквы и т.п. Например

угрозам. [8]

16. Нет нумерации страниц по центру внизу кроме титульного листа.

17. Нет ссылок на литературу, связанную с проектированием информационных систем, например:

– Практика применения Visual Paradigm для работы с нотациями UML при моделировании бизнес процессов : учебное пособие / Д. В. Шлаев, С. Г. Шматко, Ю. В. Орел, А. А. Сорокин. — Ставрополь : СтГАУ, 2022. — 102 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/323534>

(дата обращения: 25.05.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

– Ткаченко, С. Н., Методы и средства проектирования информационных систем и технологий + eПриложение : учебник / С. Н. Ткаченко, Б. Р. Мищук. — Москва : КноРус, 2022. — 222 с. — ISBN 978-5-406-09467-9. — URL: <https://book.ru/book/943815> (дата обращения: 24.05.2025). — Текст : электронный.

– Ратушняк, Г. Я., Технологии разработки и проектирования информационных систем. Часть 1 : учебное пособие / Г. Я. Ратушняк, А. Л. Золкин. — Москва : Русайнс, 2024. — 201 с. — ISBN 978-5-466-05304-3. — URL: <https://book.ru/book/952868> (дата обращения: 24.05.2025). — Текст : электронный.