**Выполнена ли задача в полном объёме согласно ТЗ? Если задача выполнена не в полном объёме, то почему? Если в ходе разработки ТЗ частично или полностью пришлось изменить, то почему?**

- Задача была выполнена в полном объеме согласно ТЗ. В ходе разработки ТЗ не изменялось.

**Выполнена ли задача в срок? Сколько потребовалось человеко-часов на выполнение всех лабораторных, включая написание пояснительной записки? Какие задачи заняли больше всего времени и создали больше всего трудностей? Были ли это форс-мажорные трудности или этих трудностей можно было избежать? Если программа разработана не в срок, то почему? Если какие-либо этапы разработки были завершены не в срок, то почему? Сколько времени заняло написание документации (составление отчетов, рисование диаграмм) от общего времени разработки?**

- Задача была выполнена не в срок. На выполнение всех заданий ушло порядка 28 ч.ч. На написании документации ушло порядка 10 часов.

**Было ли ТЗ написано в достаточном для реализации объёме? Были ли найдены в ТЗ ошибки или противоречия? Достаточно ли понятна работа приложения из предоставленных макетов интерфейса?**

- ТЗ написано в достаточном для реализации объёме. В ТЗ не были найдены ошибки или противоречия. Работа приложения достаточно понятна из предоставленных макетов интерфейса.

**Были ли найдены ошибки в примечаниях от руководителя?**

- Ошибки в примечаниях не были найдены.

**Возникали какие-либо затруднения при работе со средой разработки, системой версионного контроля, редактором диаграмм? Удобна ли в использовании система версионного контроля? Удалось ли следовать индивидуальной модели ветвления при разработке?**

- В начале возникали затруднения, но спустя какое-то время стало удобно и понятно, как все делать. Система версионного контроля удобна при разработке. При разработке удалось следовать индивидуальной модели ветвления.

**Возникли ли какие-либо затруднения при проведении приёмочного тестирования? Сколько раз пришлось проводить приёмочное тестирование и исправлять замечания, прежде чем заказчик принял проект? Если более одного раза, то почему? Что можно исправить или изменить, чтобы в будущем сдача проекта проходила быстрее?**

- Возникли небольшие затруднения при проведении приёмочного тестирования.

**Общее заключение. Чему удалось научиться в ходе выполнения лабораторных работ? Можно ли считать проект завершенным успешно?**

- В ходе выполнения лабораторных работ я научился пользоваться git, правильно делить решение на отдельные проекты, сохранять данные о состоянии приложения в файл, покрывать приложение юнит-тестами и другое. Проект можно считать завершенным успешно.