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

На данной итерации задача выполнена в полном объеме согласно ТЗ. В ходе разработки не пришлось изменять ТЗ.

1. 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 в срок, на выполнение всех заданий потребовалось около 30 ч.ч. Больше всего трудностей возникло с написанием тестов, так как сначала нужно было изучить методологию модульного тестирования и инструмент для тестирования nUnit. Данные трудности можно было избежать выделив несколько часов на изучение необходимых инструментов. Составление документации составило - .

1. 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 было написано в достаточном объеме для реализации приложения. Ошибок в ТЗ не было замечено. В представленных макетах понятна работа приложения.

1. Были ли найдены ошибки в примечаниях от руководителя?

Ошибок в примечаниях от руководителя не найдено.

1. 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?

Возникли проблемы с системой версионного контроля, так как не было опыта работы с ней, пришлось потратить дополнительное время для изучения материала и освоения технологии. Удалось следовать индивидуальной модели ветвления, для введения новой функциональности создавались новые ветки, назывались согласно установленному правилу написания.

1. 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?

Затруднений при проведении приемочного тестирования не возникло. Приемочное тестирование проводилось один раз, так как не были замечены отклонения или ошибки.

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

В ходе лабораторных работ удалось научиться правильной разработке ПО, написанию модульных тестов, управлению проектом в системе контроля версий.