* **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 процессе разработки часть функциональности, описанная в ТЗ, не была реализована из-за несоответствия макету: нужно было в верхней части главного окна реализовать меню с кнопками для работы с приложением, но данного меню не было на макете.

* **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 ее выполнение потребовалось около 40 человеко-часов.

Больше всего времени заняла настройка обмена данными между главным окном и окном создания/редактирования контакта и настройка работы главного окна при поиске по подстроке.

От общего времени разработки написание документация заняло около 7%.

* **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 для реализации объеме, в нем указывалась функциональность, которая никак не отображалась на макете приложения из-за чего она не была реализована в процессе разработки.

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

В примечаниях руководителя ошибок найдено не было.

* **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 ходе разработки возникло одно затруднение со средой разработки Visual Studio: файловая система компьютера не связана с файловой системой проекта, отображаемой в VS, поэтому было сложно ориентироваться в обозревателе решений.

Система версионного контроля довольно удобна в разработке, но были проблемы с следованием индивидуальной модели ветвления: при разработке я опережал график сдачи лабораторных работ, из-за чего предыдущие лабораторные не проходили проверку никем, кроме меня, из-за чего находились ошибки, которые необходимо было исправлять в нескольких ветках. Но в целом следование индивидуальной модели ветвления было соблюдено.

* **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?**

При проведении приемочного тестирования не возникло никаких затруднений. Приемочное тестирование проводилось 1 раз.

* **Общее заключение. Чему удалось научиться в ходе выполнения лабораторных работ? Можно ли считать проект завершенным успешно? Данный перечень вопросов может использоваться вами при проведении ретроспектив других проектов, а также при написании заключений лабораторных работ, курсовых работ, дипломных и выпускных квалификационных работ.**

В ходе выполнения лабораторных работ мне удалось научиться реализовывать передачу данных между окнами приложения WinForms, следованию индивидуальной модели ветвления при разработке.