

# Название работы

ФИО

Группа: *группа в формате «<год поступления>. <Б/М><номер группы>-мм»*

Кафедра: *кафедра, на которой планируется защита/сдача работы*

Научный руководитель: *ФИО научного руководителя*

Консультант: *место работы, должность, степень, звание (если есть) консультанта*

Номер семестра практики: *семестр, за который практика*

## 1. Постановка задачи

Работа выполняется в компании ... в рамках проекта по .... **Целью работы является** ...

Результаты работы необходимы для ..., для конечных пользователей продукта это полезно тем-то, в выполнении работы заинтересованы те-то.

## 2. Описание предлагаемого решения

Тут надо кратко описать идею решения, спозиционировать его относительно предыдущих наработок<sup>1</sup> и существующих аналогов (тоже предельно кратко), по возможности обосновать принятые решения.

Реализация решения осуществлялась с использованием ... (тут описать используемые технологии).

## 3. Апробация / Эксперименты

Название этой секции — либо «Апробация», либо «эксперименты» (если содержательно есть и то и то, можно две отдельные секции сделать). Тут опишите, как проводилась проверка того, что получилось что-то адекватное. Если есть отзывы пользователей, отлично (особенно если они в структурированном виде, типа анкеты SUS). Если есть отзывы команды, консультанта и т.п., хорошо. Если есть только тесты, то хотя бы их тут опишите.

Если работа подразумевала замеры чего-то (например, производительности), приведите тут итоговые результаты и выводы, и дайте ссылку на таблицы с данными. Не забывайте про матстат (приводите матожидание и среднеквадратичное отклонение, не просто результат замера).

Приведите выводы из эксперимента.

## 4. Заключение

В ходе выполнения работы получены следующие результаты:

- ...
- ...
- ...

Материалы, иллюстрирующие выполнение работы, размещены по адресу: <http://www.example.com> (если есть и применимо — скриншоты, видео на 1-2 минуты и т.п. с демонстрацией; может быть очень полезно даже для консольных утилит или библиотек).

Репозиторий/ссылка на пуллреквест: <http://www.example.com> (это обязательно; ссылок может быть несколько).

Техническая документация: <http://www.example.com> (если применимо — для пуллреквестов можно техническую сторону прямо в комментарии к пуллреквесту указать, но можно и в отдельную вики-страницу вынести).

Решение внедрено в производственные процессы компании/прошло процесс ревью/находится на ревью/находится в разработке и т.п. В общем, кратко сформулируйте, что в итоге получилось и в каком статусе результат, чтобы не было ощущения, что оно сделано, положено на GitHub и забыто.

---

<sup>1</sup>Если на них надо сослаться, то в подстраничной сноске, URL: <http://example.com> (дата обращения: не забываем указывать).