



Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования
«Московский государственный технический университет
имени Н.Э. Баумана
(национальный исследовательский университет)»
(МГТУ им. Н.Э. Баумана)

ФАКУЛЬТЕТ _____ «Информатика и системы управления»

КАФЕДРА _____ «Теоретическая информатика и компьютерные технологии»

ОТЧЁТ ПО ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКЕ

Студент _____
(Фамилия, Имя, Отчество)

Группа _____

Тип практики _____

Название предприятия _____ Институт Программных Систем им. А.К. Айламазяна РАН

Студент _____
(Группа) _____ (Подпись, дата) _____ (И.О. Фамилия)

Рекомендуемая оценка _____

Руководитель практики
от предприятия _____
(Подпись, дата) _____ (И.О. Фамилия)

Руководитель практики _____
(Подпись, дата) _____ (И.О. Фамилия)

Оценка _____

2025 г.

СОДЕРЖАНИЕ

1	Характеристика предприятия	3
2	Индивидуальное задание	4
3	Теоретическая часть	5
4	Реализация	6
5	Отладка и тестирование	7
	ЗАКЛЮЧЕНИЕ	8
	ПРИЛОЖЕНИЕ А	10

1 Характеристика предприятия

Это паста с сайта + пояснение, в каком центре проходила практика. Добавлена во избежание ChatGPT-галлюцинаций и нагонки объёма отчёта картинками. Максимум можно дописать пару предложений от себя, но смысла в этом нет, достаточно оставить этот раздел как есть.

Производственная практика проходила в Институте программных систем Российской академии наук (кратко — ИПС им. А.К. Айламазяна РАН). Институт Программных Систем был создан в апреле 1984 года как Филиал Института проблем кибернетики АН СССР по решению Правительства СССР, направленному на развитие вычислительной техники и информатики в стране. Руководителем ФИПК АН СССР был назначен д.т.н., профессор Альфред Карлович Айламазян. В 1986 году Филиал Института проблем кибернетики был преобразован в Институт программных систем АН СССР, а в 2008 году институту было присвоено имя его первого директора профессора А.К. Айламазяна.

С момента создания основными научными направлениями деятельности института являлись:

- высокопроизводительные вычисления,
- программные системы для параллельных архитектур,
- автоматизация программирования,
- телекоммуникационные системы и медицинская информатика.

Сегодня Институт программных систем имени А.К. Айламазяна РАН объединяет пять исследовательских центров:

- Исследовательский центр мультипроцессорных систем (ИЦМС),
- Исследовательский центр медицинской информатики (ИЦМИ Интерин),
- Исследовательский центр искусственного интеллекта (ИЦИИ),
- Исследовательский центр процессов управления (ИЦПУ),
- Исследовательский центр системного анализа (ИЦСА).

Практика проходила в исследовательском центре мультипроцессорных систем, в лаборатории автоматизации программирования.

2 Индивидуальное задание

За базу берём ваши SOW, но можно добавить пояснения.

3 Теоретическая часть

Необходимые определения, теоремы, алгоритмы. Не боимся вставлять листинги в `algorithm`s — с ними хорошо справляется LLM при правильном промте. Кто формально верифицирует — структура лемм, через которые выстраивается доказательство.

4 Реализация

Инструменты реализации, основные классы (кто пишет на конвенциональных языках), теории и тактики (кто формально верифицирует), можно добавить скриншоты оболочки из интерактивного доказательства. Сюда вставляем краткие выдержки из листингов, не весь код целиком.

5 Отладка и тестирование

Кто формально верифицирует: описываем процесс отладки, случаи, когда вначале не хватило какой-то леммы или пришлось дополнять структуру данных для корректного использования индукции. Тестирования вам не нужно, разве что мини-кейсы с редукцией, демонстрирующие, что операции определены осмысленно.

Кто пишет конвенциональный код: тут добавляем юниты и нагрузочные тесты. Просто отписка «на всех этапах работы проводилось тестирование отдельных компонентов программы и их взаимодействия» — недостаточно.

Использование вайб-сочинительства в этом разделе всячески порицается и преследуется, как унижающее честь и достоинство образа разработчика.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Кратко: что изучено (теория, статьи, алгоритмы), что реализовано, что показали тесты, какие улучшения ещё могли бы быть применены. Если хочется дать неформальный фидбек, достаточно и абзаца, а то слишком заметно, что объём отчёта разрастается не по делу. Есть же замечательные разделы "Теория" и "Реализация", где можно сделать краткие выжимки из статей (если лень всё руками — с помощью LLM), а также подробное описание собственной программы.

Этот раздел должен быть написан вами, а не LLM. Проверьте, что ссылки на все источники присутствуют в тексте.

ПРИЛОЖЕНИЕ А

Сюда можно кинуть листинги важнейших частей кода (для адептов халявного принтера — листинги всего кода).