

Чеклист 1 этап. Заполнила команда 4.1 спец. группа						
№	Критерий	Описание	№ Команды. Баллы 0-5			
			10.5	4.1	10.2	5.3 спец
1	Организация проекта	Создан Git-репозиторий, настроен таск-трекер (Jira, YouTrack, др.), определены правила коммитов.	3,8	5,0	3,0	5,0
2	Распределение ролей в команде	Участники команды обладают конкретными ролями. Продемонстрирована работа в этих ролях	5,0	5,0	5,0	5,0
3	Качество оформления документации	Требования структурированы, все аспекты изложены логично, документация читаема.	5,0	5,0	3,0	5,0
4	Качество презентации	Выступление в пределах 8-10 минут, логично изложены ключевые аспекты, наглядные слайды.	4,5	5,0	3,5	4,0
5	Анализ конкурентов	Проведен SWOT-анализ, выполнен бенчмаркинг по ключевым конкурентам.	5,0	5,0	4,0	5,0
6	Целевая аудитория	Определен портрет целевой аудитории, гео, особенности рынка.	5,0	5,0	1,0	5,0
7	Оценка рынка (SAM/SOM)	Примерная оценка размера целевого рынка, масштабируемость продукта.	4,5	5,0	1,0	5,0
8	Обоснование проекта	Проект решает реальную проблему, четко определена его ценность и критерии успешности.	5,0	5,0	4,0	5,0
9	Функциональные требования	Полнота и логичность функциональных требований, учтены ключевые особенности продукта.	5,0	5,0	2,5	4
10	Нефункциональные требования	Учтены требования к производительности, безопасности, масштабируемости.	5,0	5,0	2,5	3,0
11	Пользовательские сценарии (User Stories)	Описаны сценарии использования, роли пользователей, Acceptance Criteria.	5,0	5,0	4,0	3
12	Перечень основных функциональных блоков	Выделены модули системы, описано их взаимодействие.	3,0	5,0	4,5	4,5
13	Ограничения проекта	Указаны сроки, ресурсы, стек технологий, возможные риски и ограничения.	5,0	5,0	1,0	5,0
14	Технические риски	Учтены потенциальные сложности разработки, предложены пути их решения.	0,0	3,0	1,0	2,0

15	Начальная архитектура	UML-диаграммы (классов, последовательностей, развертывания), ER-диаграмма базы данных.	5,0	5,0	3,5	5,0
16	Гибкость архитектуры	Архитектура позволяет масштабирование, возможны будущие доработки.	5,0	5,0	3,5	5,0
17	Проработка API	Четко определена структура API (эндпоинты, форматы запросов и ответов, аутентификация).	4,0	5,0	0,0	2,5
18	Дизайн и UI-макеты	UI Kit, брендбук, макеты интерфейса (Figma).	2,5	5,0	3,0	4,5
19	Финансовая модель	Предложены способы монетизации, рассчитана Unit-экономика, оценены P&L и ROI.	2,0	5,0	3,5	5,0
20	Roadmap проекта	Есть дорожная карта с ключевыми этапами и вехами	5,0	5,0	4,0	5,0
			84,3	98,0	57,5	87,5
	Огнев Дмитрий Сергеевич: 10 группа 5 команда					
	Отличный проект. Видно работу всей команды, каждый вносит свой вклад.					
	Из плюсов могу выделить					
	-хорошо проработанную структуру и организацию проекта					
	-проект имеет хорошие образовательные возможности					
	-прекрасно проработано архитектура					
	Что можно было бы улучшить					
	-оценка тех. рисков есть, стоит детальнее проработать способы их минимизации					
	Ссылка на GitHub: <a href="https://github.com/wizado7/MoneyGuard">https://github.com/wizado7/MoneyGuard</a>					
	Ссылка на таблицу команды 10 гр. 5 команда: <a href="https://docs.google.com/spreadsheets/d/1cfGVbr18j8LwufJ-sXo4wgPIhHYh7-kiY-n">https://docs.google.com/spreadsheets/d/1cfGVbr18j8LwufJ-sXo4wgPIhHYh7-kiY-n</a>					
	Артамонов Артём Артурович: 4 группа 1 команда					
	Достоинства:					
	Практически полное соответствие критериям для первой аттестации					

Проект не совсем соответствует критериям для первого этапа.					
Недостатки: не хватает учета технических рисков и их путей решения					
Ссылка на GitHub: <a href="https://github.com/PublicTransport2025/Docs">https://github.com/PublicTransport2025/Docs</a>					
Ссылка на чек-лист: <a href="https://docs.google.com/spreadsheets/d/1HspwrlOMn7WX-0pjXWHLc3MITVvrBLGZHA5sAvvJOT0/edit?gid=0">https://docs.google.com/spreadsheets/d/1HspwrlOMn7WX-0pjXWHLc3MITVvrBLGZHA5sAvvJOT0/edit?gid=0</a>					
Дугарем Икрам: 10 группа 5 команда					
Команде следует более тщательно и эффективно проработать свой проект по чек-листу Следует добавить ссылку на макеты В целом все учтены все аспекты этапа проекта, но работа сыровата  Из достоинств могу отметить хорошо проработанные схемы и диаграммы Выбранный стек технологий и хорошее понимание функциональных блоков системы Также команда понимает свои сроки реализации					
Ссылка на GitHub: <a href="https://github.com/lkramus/fitness-ai">https://github.com/lkramus/fitness-ai</a>					
Ссылка на таблицу команды 10 гр. 5 команда: <a href="https://docs.google.com/spreadsheets/d/1LtXZIFm_UbMDezV3RIYXoj2clRNN2LuD">https://docs.google.com/spreadsheets/d/1LtXZIFm_UbMDezV3RIYXoj2clRNN2LuD</a>					
Ревенко Олег: 5 группа 3 команда спец.					
Проект во многом соответствует критериям 1 этапа проекта Стоит улучшить проработку API технических рисков, нефункциональные требования улучшить диаграммы пользовательских сценариев, связать их					
Ссылка на GitHub: <a href="https://github.com/intrafellow/TechTrackInvest/tree/main">https://github.com/intrafellow/TechTrackInvest/tree/main</a>					
Ссылка на таблицу команды 10 гр. 5 команда: <a href="https://docs.google.com/spreadsheets/d/1I7wAMjXFI63DBC2T8EiQP-sXQ2jSwbM">https://docs.google.com/spreadsheets/d/1I7wAMjXFI63DBC2T8EiQP-sXQ2jSwbM</a>					