

**ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
«ВЫСШАЯ ШКОЛА ЭКОНОМИКИ»**

Факультет компьютерных наук
Образовательная программа «Программная инженерия»

СОГЛАСОВАНО
Научный руководитель, доцент
департамента «Программной инженерии»,
кандидат технических наук

_____ А. Д. Брейман
«2» апрель 2024 г.

УТВЕРЖДАЮ
Академический руководитель
образовательной программы
«Программная инженерия»
старший преподаватель департамента
программной инженерии

_____ Н.А. Павлочев
«2» апрель 2024 г.

**“Менеджер времени”
Текст программы**
ЛИСТ УТВЕРЖДЕНИЯ
RU.17701729.06.05-01 12 01-1-ЛУ

Подп. и дата	
Инв. № дубл.	
Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл	

Исполнитель
студент группы БПИ223
_____ / А. Ш. Абдуллаев /
«2» апрель 2024 г.

УТВЕРЖДЕН
RU.17701729.06.05-01 12 01-1-ЛУ

“Менеджер времени”

Текст программы

RU.17701729.06.05-01 12 01-1

Листов 4

<i>Инв. № подл</i>	
<i>Подп. и дата</i>	
<i>Взам. инв. №</i>	
<i>Инв. № дубл.</i>	
<i>Подп. и дата</i>	

1 ВВЕДЕНИЕ

В данном документе представлено описание структуры репозитория, в котором находится исходный код программы «Менеджер времени».

Репозиторий программы находится по ссылке:

<https://github.com/aubhona/TimeManager>

Полный текст не приводится в связи с большим количеством строк кода.

Основная программа находится в папке TimeManager.

- В папке TimeManager/Resources содержатся ресурсы, используемые приложением.
- В папке TimeManager/Views содержатся коды всех графических элементов.
- В папке TimeManager/Presenters содержатся коды, описывающие бизнес-логику.
- В папке TimeManager/Infrastructure содержатся коды описывающие взаимодействия с данными.
- В папке TimeManager/Extensions содержатся коды, расширяющие стандартную библиотеку.
- В папке TimeManager/App содержатся коды жизненного цикла всего приложения.

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
RU.17701729.06.05-01 12				
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

СПИСОК ИСПОЛЬЗУЕМОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

- 1) ГОСТ 19.106–78 Требования к программным документам, выполненным печатным способом. // Единая система программной документации. – М.: ИПК Издательство стандартов, 2001.
- 2) ГОСТ 19.201–78 Техническое задание. Требования к содержанию и оформлению. // Единая система программной документации. – М.: ИПК Издательство стандартов, 2001.
- 3) ГОСТ 19.301–79 Программа и методика испытаний. // Единая система программной документации. – М.: ИПК Издательство стандартов, 2001.
- 4) ГОСТ 19.401–78 Текст программы. // Единая система программной документации. – М.: ИПК Издательство стандартов, 2001.
- 5) ГОСТ 19.404–79 Пояснительная записка. // Единая система программной документации. – М.: ИПК Издательство стандартов, 2001.
- 6) ГОСТ 19.505–79 Руководство оператора. // Единая система программной документации. – М.: ИПК Издательство стандартов, 2001.

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
RU.17701729.06.05-01 12				
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ

[illegible]