# ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ «ВЫСШАЯ ШКОЛА ЭКОНОМИКИ»

Факультет компьютерных наук Департамент программной инженерии

**Утверждаю** 

Согласовано

Подп. и дата

Инв. № дубл.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

п ф	рограммной инженерии ракультета компьютерных наук	образов «Програ професс	ательной програ ммная инженері сор департамент	ммы ия» га программной
_	Ахметсафина Р. 3.		Шилов	B. B.
"" 2017 г "" 2017 г  Игра — Эскейп Квест с Использованием Очков Виртуальной Реальности  Руководство оператора  ЛИСТ УТВЕРЖДЕНИЯ  RU.17701729.509000 34 01-1				
_			м Очков Вир <sup>.</sup>	гуальной
	Руководство	оператора	а	
	лист утве	РЖДЕНИЯ	l	
	RU.17701729.5	09000 34 0	)1-1	
				Куприянов К.И.

2017

УТВЕРЖДЕНО RU.17701729.509000 34 01-1

# Игра— Эскейп Квест с Использованием Очков Виртуальной Реальности

Руководство оператора RU.17701729.509000 34 01-1

Листов 10

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

2017

# Содержание

1	Назначение программы	2
	1.1 Наименование программы	2
	1.2 Область применения	2
2	Условия использования программы	3
	2.1 Минимальные параметры технических средств	3
	2.2 Численность и калификация персонала	3
3	Выполнение программы	4
	3.1 Загрузка файлов	4
	3.1.1 Установка программы	4
	3.1.2 Процесс игры	5
4	Приложение 1. Терминология	7
	4.1 Терминология	7
5	Приложение 2. Список используемой литературы	9
	5.1 Список используемой литературы	g

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
RU.17701729.509000 34 01-1				
Инв. №подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. №дубл.	Подп. и дата

# 1. Назначение программы

## 1.1. Наименование программы

Наименование программы на русском: «Игра - Эскейп Квест с Использованием Очков Виртуальной Реальности».

Наименование на английском: «Escape Quest Game with VR Headset».

## 1.2. Область применения

Программа предназначена для пользователей смартфонов на базе платформы Android с поддержкой технологии VR. Цель работы - создать игру - эскейп квест в виртуальной реальности для использования с очками Google Cardboard или любыми другими с маркировкой «Works with Google Cardboard». Также программа должна предоставлять пользователю возможность выбора между VR Mode и Normal Mode (см. терминологию). Игра должна быть совместима со всеми типами Cardboard (см. терминологию). Для этого необходимо реализовать систему передвижения и взаимодействия с окружающей средой, не требующую нажатия кнопок и триггера на самих очках. Игра должна обладать мини-сюжетом, повествующим о цели пребывания игрока в данной виртуальной реальности.

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
RU.17701729.509000 34 01-1				
Инв. №подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. №дубл.	Подп. и дата

# 2. Условия использования программы

## 2.1. Минимальные параметры технических средств

Для оптимальной работы приложения необходимо учесть следующие системные требования:

- 1. Мобильный телефон со следующими минимальными требованиями:
  - (a) Операционная система Android версии 4.4.4 KitKat и выше (API level 19+)
  - (b) 64-разрядный (x64) процессор
  - (с) 1ГБ оперативной памяти (ОЗУ)
  - (d) 100 МБ свободного места на внутреннем накопителе
  - (е) Наличие гироскопа
  - (f) Наличие акселерометра
  - (g) Размеры устройства не более 165мм x 90 мм
  - (h) Длина устройства не менее 135мм
- 2. Любая модель Cardboard (Google Cardboard)

## 2.2. Численность и калификация персонала

Минимальное количество персонала, требуемого для работы программы: 1 оператор. Пользователь данного программного продукта должен разбираться в работе мобильных устройств, уметь устанавливать и удалять программы, запускать их. Перед использованием программы пользователь должен заранее проинструктирован и уведомлен о составе выполняемых функций и других характеристиках приложения.

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
RU.17701729.509000 34 01-1				
Инв. №подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. №дубл.	Подп. и дата

# 3. Выполнение программы

# 3.1. Загрузка файлов

В данном разделе будет показано, как устанавливать программу и пользоваться ей. Для описания каждого проделанного шага будут включены описание действий и скриншоты приложения.

#### 3.1.1. Установка программы

Дистрибутив данной программы можно будет получить по ссылке, считав ее с прилагаемого qr-кода(рис. 1)



Рис. 1: ссылка на программу

Чтобы начать испытания выполнения требований к функциональным характеристикам, необходимо запустить установщик программы путем нажатия на его иконку. После запуска установщика появится приветственное окно мастера установки (рис. 2).

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
RU.17701729.509000 34 01-1				
Инв. №подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. №дубл.	Подп. и дата

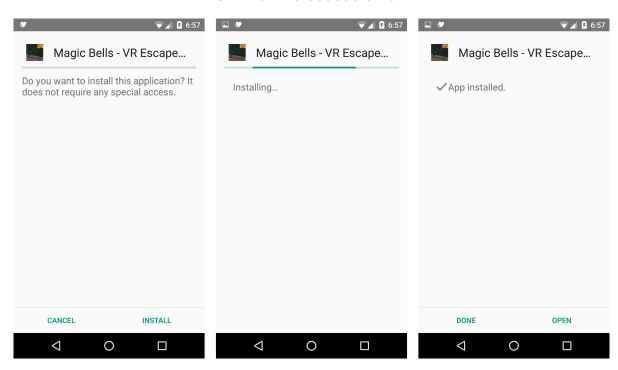


Рис. 2: процесс установки программы

#### 3.1.2. Процесс игры

Затем приложение необходимо открыть. Оператора будет приветствовать экран выбора режима игры. Это либо VR Mode, либо Normal Mode (рис. 3).



Рис. 3: меню переключения режима

Выбрав режим, можно начать игру. Цель игры - выбраться из запертого помещения при помощи ключа. Ключ надо найти, решив цепочку головоломок.

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
RU.17701729.509000 34 01-1				
Инв. №подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. №дубл.	Подп. и дата

Оператору будут показываться вспомогательные сообщения, сообщающие сюжет и цель игры. Будет проведена тренировка, в которой предложится поднять и бросить камень с дороги.

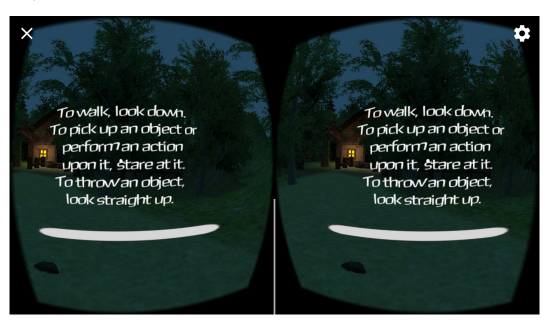


Рис. 4: объяснение правил управления в игре

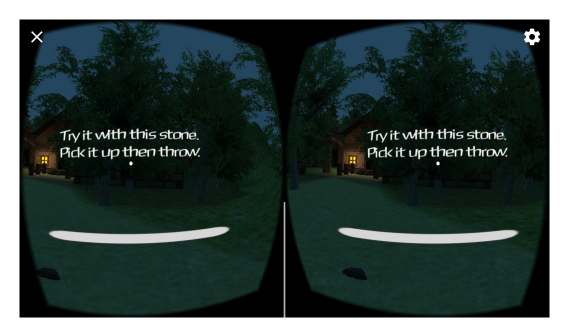


Рис. 5: приглашение к тренировке

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
RU.17701729.509000 34 01-1				
Инв. №подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. №дубл.	Подп. и дата

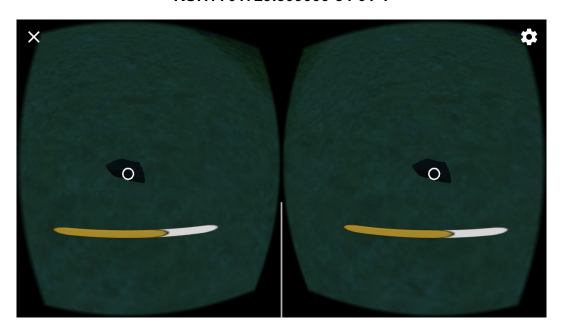


Рис. 6: ожидание выполнения действия над объектом камень



Рис. 7: результат выполнения действия над объектом - камень в руке

Далее взаимодействие со всеми игровыми объектами происходит аналогичным образом. После, игрок попадает в дом, в основное место действия. При помощи наводок, таких как записка на столе и подсветка картины после решения головоломки с колокольчиками, игрок сможет дойти до конца, найти ключ и выбраться из заперти.

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
RU.17701729.509000 34 01-1				
Инв. №подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. №дубл.	Подп. и дата

# 4. Приложение 1. Терминология

## 4.1. Терминология

- VR Virtual Reality (Виртуальная Реальность). Созданный программными и техническими средствами мир, передаваемый человеку при помощи взаимодействия специальных внешних устройств с его органами чувств.
- Google Cardboard Эксперимент компании Google в области виртуальной реальности, в основе которого лежит шлем, который, по замыслу разработчиков, можно собрать из подручных материалов. Состоит за картона, оптических линз, липучек-застёжек. Так же необходимо наличие смартфона с поддержкой технологии VR и установленным VR приложением. Он закрепляется непосредственно в шлеме, а шлем крепится к голове пользователя, что передает программе движения говолы.
- VR Mode Режим отображения картинки на экране мобильного устройства, при котором экран разделен на 2 части, на которые выводятся изображения для левого и правого глаза. Система линз в Google Cardboard (Cardboard) корректирует геометрию изображения, доставляя пользователю полное ощущение присутствия в виртуальном 3D мире.
- **Normal Mode** Режим отображения картинки на экране мобильного устройства, при котором экран не разделяется на 2 части. Не требует наличия Google Cardboard.
- **Reticle** Указатель (прицел) в центре экрана, меняющий свою позицию синхронно с главной камерой. Позволяет более точно прицеливаться для взаимодействия с объектами.
- **Draw Calls** Вызовы отрисовки. То, сколькло объектов отрисовываются на экране за один кадр (frame).
- **Escape the room** (рус. Выйти из комнаты; покинуть комнату) жанр компьютерных игр, поджанр квестов, основная цель которого найти выход из запертого помещения, используя любые подручные средства.
- **Rigidbody** Rigidbody дает игровым объектам физические свойства, такие как масса, влияние гравитации и constraints (ограничения, задержки) по всем осям для задержания объекта на месте.
- **Collider** Компонент коллайдер определяет фигуру объекта с целью установки физических столкновений.

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
RU.17701729.509000 34 01-1				
Инв. №подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. №дубл.	Подп. и дата

# 5. Приложение 2. Список используемой литературы

## 5.1. Список используемой литературы

- 1. ГОСТ 19.102-77 Стадии разработки. //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 19.404-79 Пояснительная записка. Требования к содержанию и оформлению. //Единая система программной документации. М.: ИПК Издательство стандартов, 2001
- 4. ГОСТ 19.101-77 Виды программ и программных документов //Единая система программной документации. -М.: ИПК Издательство стандартов, 2.: 001.
- 5. ГОСТ 19.103-77 Обозначения программ и программных документов. //Единая система программной документации. -М.: ИПК Издательство стандартов, 2001.
- 6. ГОСТ 19.104-78 Основные надписи //Единая система программной документации. -М.: ИПК Издательство стандартов, 2001.
- 7. ГОСТ 19.106-78 Требования к программным документам, выполненным печатным способом. //Единая система программной документации. М.: ИПК Издательство стандартов, 2001
- 8. ГОСТ 19.603-78 Общие правила внесения изменений. //Единая система программной документации. М.: ИПК Издательство стандартов, 2001
- 9. Oculus Documentation [Электронный ресурс]: Режим доступа: https:// developer3.oculus. com/documentation/
- 10. Oculus Developers Blog [Электронный ресурс]: chrispruett Squeezing Performance out of your Unity Gear VR Game, 2015 Режим доступа: https://developer3.oculus.com/blog/squeezing-performance-out-of-your-unity-gear-vr-game/
- 11. Uninty Scripting Reference [Электронный ресурс]: Режим доступа: https://docs.unity3d.com/ScriptReference/

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
RU.17701729.509000 34 01-1				
Инв. №подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. №дубл.	Подп. и дата

Лист регистрации изменений

		Номера лист	гов (страниц)		LINI NISINIE				
Изм.	изменен- ных	заменен- ных	новых	аннули- рованных	Всего листов (страниц) в докум.	№ докум.	Входя- щий № сопрово- дительно- го докум. и дата	Подпись	Дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
RU.17701729.509000 34 01-1				
Инв. №подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. №дубл.	Подп. и дата