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

Факультет компьютерных наук Департамент программной инженерии

## СОГЛАСОВАНО

Глава департамента програмной инженерии факультета компьютерных наук кандидат компьютерных наук

#### УТВЕРЖДАЮ

Академический руководитель образовательной программы «Програмная инженерия»

#### ПРОГРАММА СКЕЛЕТНАЯ АНИМАЦИЯ

Техническое задание ЛИСТ УТВЕРЖДЕНИЯ RU.17701729.503200 ТЗ 01-1-ЛУ

> Исполнитель Студент группы БПИ 151 НИУ ВШЭ Абрамов А.М.

# ПРОГРАММА СКЕЛЕТНАЯ АНИМАЦИЯ

Техническое задание

# лист утверждения

RU.17701729.503200 ТЗ 01-1-ЛУ

Листов 16

### **РИДИТОННЯ**

Настоящий документ представляет собой техническое задание для разработки приложения реализации алгоритма скелетной анимации. Данный документ составлен в соответствии с ГОСТ. В документе содержатся следующие разделы: «Введение», «Основания для разработки», «Назначение разработки», «Требования к программе», «Технико-экономические характеристики», «Стадии и этапы разработки», «Порядок контроля и приемки».

В разделе «Введение» содержится информация о намиеновании и краткой характеристике разрабатываемого приложения.

В разделе «Основания для разработки» содержится информация о документах, на основании которых ведется разработка настоящего приложения, а так же наименование темы разработки.

В разделе «Назначение разработки» содержится информация о функциональном и эксплуатационном назначении разрабатываемого прилоежния.

В разделе «Требования к программному изделию» содержится информация о требованиях к функциональным характеристикам, требованиях к надежности, условиях эксплуатации, требованиях к составу и параметрам технических средств, требования к информационной и программной совместимости.

В разделе «Требования к программной документации» содержится информация о требованиях, в соответствии с которыми должна выполняться разработка программной документации приложения.

В разделе «Технико-экономические показатели» содержится информация об ориентировочной экономической эффективности и ожидаемой годовой потребности, экономических преимуществах разработки по сравнению с лучшими зарубежными и отечественными аналогами.

В разделе «Стадии и этапы разработки» содержится информация о необходимых стадиях разработки, этапах и содержании работ. Присутствует информация о сроках разработки и исполнителях.

В разделе «Порядок контроля и приемки» содержится подробная информация о видах испытаний, которые будут применены к данному приложению, а так же общих требованиях к приемке работ.

Перед прочтением настоящего документа рекомендуется ознакомиться со списком терминов, для предотвращения непонятных моментов.

# Содержание

| 1  | Введение  | 2 |
|----|---|---|
| 2  | Основания для разработки                                | 2 |
| 3  | Назначение разработки                                   | 2 |
| 4  | Требования к програмному изделию                        | 2 |
| 5  | Требования к програмной документации                    | 2 |
| 6  | Технико-экономические показатели                        | 2 |
| 7  | Стадии и этапы разработки                               | 2 |
| 8  | Порядок контроля и приемки                              | 2 |
| 9  | Приложение 1. Терминология                              | 2 |
| 10 | Приложение 2. Список используемой литературы            | 2 |
| 11 | Приложение 3. Изображение пользовательского интерфейса. | 2 |

- 21 Введение
- 2 Основания для разработки
- 3 Назначение разработки
- 4 Требования к програмному изделию
- 5 Требования к програмной документации
- 6 Технико-экономические показатели
- 7 Стадии и этапы разработки
- 8 Порядок контроля и приемки
- 9 Приложение 1. Терминология
- 10 Приложение 2. Список используемой литературы
- 11 Приложение 3. Изображение пользовательского интерфейса.