ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ «ВЫСШАЯ ШКОЛА ЭКОНОМИКИ»

Факультет компьютерных наук Департамент программной инженерии

| | ~ | |
|--------------|--|--|
| | СОГЛАСОВАНО | УТВЕРЖДАЮ |
| Подп. и дата | Приглашенный преподаватель департамента программной инженерии факультета компьютерных наук | Академический руководитель образовательной программы «Программная инженерия», старший преподаватель департамента программной инженерии |
| | Д. П. Архаров «»2024 г. | Н. А. Павлочев «» 2024 г. |
| Инв. № дубл. | 3D ХОРРОР-ИГРА ОТ ПЕ | РВОГО ЛИЦА НА UNREAL |
| Взам. инв. № | Техничесь | 5 ДЛЯ ПК кое задание верждения |
| | RU.17701729.05. | 03-01 ТЗ 01-1-ЛУ |
| Подп. и дата | | |
| подл | | |

Исполнитель:

Студент группы БПИ212 _____ Н. В. Парахин

«____» _____ 2024 г.

3D ХОРРОР-ИГРА ОТ ПЕРВОГО ЛИЦА НА UNREAL ENGINE 5 ДЛЯ ПК

Техническое задание

RU.17701729.05.03-01 T3 01-1

Листов 17

| Подп. и дата | |
|--------------|--|
| Инв. № дубл. | |
| Взам. инв. № | |
| Подп. и дата | |
| пв. № подл | |

СОДЕРЖАНИЕ

| C | ОДЕРЖАНИЕ . | | | | |
|---|-------------------------|----------------------|-------------------|----------|------|
| 1 | введение | | | | |
| | 1.1 Наименование | е программы | | | |
| | 1.2 Краткая хара | ктеристика области | применения | | |
| 2 | ОСНОВАНИЯ | ДЛЯ РАЗРАБОТ | КИ | | |
| | | основании которого | | | |
| | | | ~ | | |
| 3 | | РАЗРАБОТКИ | | | |
| | | ное назначение | | | |
| | 3.2 Эксплуатацио | енное назначение . | | | |
| 4 | ТРЕБОВАНИЯ | К ПРОГРАММЕ | | | |
| | 4.1 Требования к | функциональным х | карактеристикам | | |
| | <u>-</u> | вания к составу вып | | | |
| | _ | изация входных дан: | | | |
| | | изация выходных да | | | |
| | | надёжности | | | |
| | <u>-</u> | ечение устойчивого с | | | |
| | | оль входной информ | | | |
| | _ | оль выходной инфор | | | |
| | | восстановления пос | | | |
| | | интерфейсу | | | |
| | | пуатации | | | |
| | | тические условия эк | | | |
| | | обслуживания | * | | |
| | | вания к численности | | | |
| | | составу и параметр | | | |
| | | информационной и | | | |
| | | маркировке и упак | | | |
| | | транспортировке и | | | |
| | 4.9 Специальные | требования | · | | 1 |
| _ | | IZ IIDODDANANAI | | | 1.0 |
| 5 | | К ПРОГРАММН | | | |
| | | аммной документаці | | | |
| | 5.2 Специальные | требования к прогр | аммнои документап | ции | 1 |
| 6 | ТЕХНИКО-ЭКО | НОМИЧЕСКИЕ | ПОКАЗАТЕЛИ | | 13 |
| | | ная экономическая | | | |
| | | ая потребность | | | |
| | 2 | ие преимущества ра | | | |
| | | ежными образцами | | | |
| - | | | 1121 7 | | 1 |
| 7 | отадии и эт | АПЫ РАЗРАБОТ | ΝИ | | 1 |
| 8 | порядок кон | троля и при | ЁМКИ | | 1 |
| | | ний | | | |
| | | | | | |
| L | Изм. | Лист | № докум. | Подп. | Дата |
| 1 | RU.17701729.05.03-01 T3 | | · · Aony m | 110/4111 | μωτω |

Инв. № дубл.

Подп. и дата

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

| 8.2 | Общие требования к приемке работы | 1! |
|-----|-----------------------------------|----|
| СП | исок использованных источников | 10 |
| πи | СТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ | 1′ |

| Изм. | Лист | № докум. | Подп. | Дата |
|------------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| RU.17701729.05.03-01 T3 01-1 | | | | |
| Инв. № подл. | Подп. и дата | Взам. инв. № | Инв. № дубл. | Подп. и дата |

АННОТАЦИЯ

Техническое задание – это основной документ, оговаривающий набор требований и порядок создания программного продукта, в соответствии с которым производится разработка программы, ее тестирование и приемка.

Настоящее Техническое задание на разработку "3D Хоррор-игра от первого лица на Unreal Engine 5 для ПК" содержит следующие разделы: «Введение», «Основание для разработки», «Назначение разработки», «Требования к программе», «Требования к программным документам», «Технико-экономические показатели», «Стадии и этапы разработки», «Порядок контроля и приемки».

В разделе «Введение» указано наименование и краткая характеристика области применения "3D Хоррор-игра от первого лица на Unreal Engine 5 для ПК"

В разделе «Основания для разработки» указан документ, на основании которого ведется разработка, и наименование темы разработки.

В разделе «Назначение разработки» указано функциональное и эксплуатационное назначение программного продукта.

Раздел «Требования к программе» содержит основные требования к функциональным характеристикам, к надежности, к условиям эксплуатации, к составу и параметрам технических средств, к информационной и программной совместимости.

Раздел «Требования к программным документам» содержит предварительный состав программной документации и специальные требования к ней.

Раздел «Технико-экономические показатели» содержит ориентировочную экономическую эффективность, предполагаемую годовую потребность, экономические преимущества разработки

Раздел «Стадии и этапы разработки» содержит стадии разработки, этапы и содержание работ.

В разделе «Порядок контроля и приемки» указаны общие требования к приемке работы. Настоящий документ разработан в соответствии с требованиями:

- 1) ГОСТ 19.101-77 Виды программ и программных документов [1]
- 2) ГОСТ 19.102-77 Стадии разработки [2]
- 3) ГОСТ 19.103-77 Обозначения программ и программных документов [3]
- 4) ГОСТ 19.104-78 Основные надписи [4]
- 5) ГОСТ 19.105-78 Общие требования к программным документам [5]
- 6) ГОСТ 19.106-78 Требования к программным документам, выполненным печатным способом [6]
- 7) ГОСТ 19.201-78 Техническое задание. Требования к содержанию и оформлению [7]

Изменения к данному Техническому заданию оформляются согласно ГОСТ 19.603-78 [12], ГОСТ 19.604-78 [13].

| Изм. | Лист | № докум. | Подп. | Дата |
|------------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| RU.17701729.05.03-01 T3 01-1 | | | | |
| Инв. № подл. | Подп. и дата | Взам. инв. № | Инв. № дубл. | Подп. и дата |

1. ВВЕДЕНИЕ

1.1. Наименование программы

Наименование программы на русском языке: «3D Хоррор-игра от первого лица на Unreal Engine 5 для ΠK ».

Наименование программы на английском языке: «3D First-person Horror Game on Unreal Engine 5 for PC».

1.2. Краткая характеристика области применения

Программа является компьютерной видеоигрой, которая предлагает пользователям окунуться в мрачную игровую локацию заброшенного дома. Игроку предстоит выбраться из жуткого дома посредством решения различных головоломок, прячась от внутриигрового противника - похитителя. Целевая аудитория программы - это любители хоррор-жанра и атмосферных игр с ограничением по возрасту: 18 лет.

| Изм. | Лист | № докум. | Подп. | Дата |
|------------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| RU.17701729.05.03-01 T3 01-1 | | | | |
| Инв. № подл. | Подп. и дата | Взам. инв. № | Инв. № дубл. | Подп. и дата |

2. ОСНОВАНИЯ ДЛЯ РАЗРАБОТКИ

2.1. Документ, на основании которого ведётся разработка

Учебный план подготовки бакалавров по направлению 09.03.04 «Программная инженерия» и утвержденная академическим руководителем программы тема курсового проекта.

| Изм. | Лист | № докум. | Подп. | Дата |
|------------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| RU.17701729.05.03-01 T3 01-1 | | | | |
| Инв. № подл. | Подп. и дата | Взам. инв. № | Инв. № дубл. | Подп. и дата |

3. НАЗНАЧЕНИЕ РАЗРАБОТКИ

3.1. Функциональное назначение

Функциональным назначением программы является воспроизведение процесса видеоигры за внутриигрового персонажа. Программа должна предоставлять главное меню, внутриигровую локацию, компьютерного противника. На внутриигровой локации должны находится разные ловушки, головоломки, обеспечивающие процесс прохождения игры.

3.2. Эксплуатационное назначение

Программа разрабатывается как видеоигра для персональных компьютеров в жанре хоррор для рекреационного использования.

| Изм. | Лист | № докум. | Подп. | Дата |
|------------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| RU.17701729.05.03-01 T3 01-1 | | | | |
| Инв. № подл. | Подп. и дата | Взам. инв. № | Инв. № дубл. | Подп. и дата |

4. ТРЕБОВАНИЯ К ПРОГРАММЕ

4.1. Требования к функциональным характеристикам

4.1.1. Требования к составу выполняемых функций

- 4.1.1.1. Программа должна предоставлять возможность пользоватлелю загружать новую игровую сессию через стартовое меню;
- 4.1.1.2. Программа должна предоставлять возможность выхода из игры через стартовое меню;
- 4.1.1.3. Программа должна предоставлять возможность изменять громкость игры в меню настроек;
- 4.1.1.4. Программа должна реализовывать возможность изменять экранный режим в меню настроек;
- 4.1.1.5. Программа должна реализовывать возможность изменять фильтр камеры первого лица;
- 4.1.1.6. Программа должна реализовывать возможность выбирать сложность текущей игровой сессии в меню настроек;
- 4.1.1.7. Программа должна предоставлять возможность менять яркость игрового освещения через меню настроек;
- 4.1.1.8. Программа должна предоставлять возможность менять по отдельности громкость игрового окружения и громкость ИИ маньяка через меню настроек;
- 4.1.1.9. Программа должна предоставлять пользователю возможность взаимодействовать с игровым миром через ИИ маньяка;
- 4.1.1.10. Программа должна предоставлять пользователю возможность атаковать ИИ маньяка для использования эффекта изменения скорости перемещения маньяка по игровой локации;
- 4.1.1.11. Программа должна реализовывать атаку ИИ маньяка с потерей очков здоровья пользователя;
- 4.1.1.12. Программа должна реализовывать атаку ИИ маньяка с потерей очков выносливости пользователя:
- 4.1.1.13. Программа должна реализовывать возможность перемещения ИИ маньяка ("шаг");
- 4.1.1.14. Программа должна реализовывать возможность быстрого перемещения ИИ маньяка ("бег");
- 4.1.1.15. Программа должна реализовывать возможность расставлять ловушки по игровой локации через ИИ маньяка;
- 4.1.1.16. Программа должна реализовывать захвата камеры пользователя при использовании способности ИИ маньяка "похищение";
- 4.1.1.17. Программа должна реализовывать анимацию ИИ маньяка;

| Изм. | Лист | № докум. | Подп. | Дата |
|------------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| RU.17701729.05.03-01 T3 01-1 | | | | |
| Инв. № подл. | Подп. и дата | Взам. инв. № | Инв. № дубл. | Подп. и дата |

- 4.1.1.18. Программа должна реализовывать отображение информации о приближении ИИ маньяка к пользователю;
- 4.1.1.19. Программа должна реализовывать в окружении пользователя объекты ловушки, способные нанести урон игровому персонажу;
- 4.1.1.20. Программа должна предоставвлять возможность обезвреживать ловушки по истечении времени с начала обезвреживания;
- 4.1.1.21. Программа должна реализовывать анимацию атаки ловушки;
- 4.1.1.22. Программа должна реализовывать анимацию обезвреживания ловушки;

4.1.2. Организация входных данных

Программа реагирует на ввод пользователя, который осуществляется через нажатия клавиш клавиатуры, левой кнопки мыши, передвижения мыши. Эти входные данные включают в себя нажатия на кнопки мыши в процессе выбора опций в любых виджетах и меню.

4.1.3. Организация выходных данных

Программа визуализирует игровой процесс с использованием графических изображений. Она реагирует на изменения в отображении игрового мира в окне просмотра при перемещении игрового персонажа и вращении камеры. Программа отображает различные виджеты и меню по командам, активируемым нажатием клавиш клавиатуры или левой кнопки мыши. Кроме того, программа проигрывает различные звуки черер выходные аудиоустройства.

4.2. Требования к надёжности

4.2.1. Обеспечение устойчивого функционирования

4.2.1.1. Программа не должна аварийно завершаться при любых взаимодействиях пользователя с программой при соблюдении условий эксплуатаций (см. пункт 4.4).

4.2.2. Контроль входной информации

Требования к контролю входной информации не предъявляются.

4.2.3. Контроль выходной информации

Требования к контролю выходной информации не предъявляются.

4.2.4. Время восстановления после отказа

4.2.2.1. Время восстановления после отказа работы программы не должно превышать 60 секунд.

4.3. Требования к интерфейсу

Программа должна обладать интуитивным интерфейсом, не требующим от пользователя специальной подготовки. Программа стремится предоставить минималистичный интерфейс для глубокого погружения в игровой процесс.

| Изм. | Лист | № докум. | Подп. | Дата |
|------------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| RU.17701729.05.03-01 T3 01-1 | | | | |
| Инв. № подл. | Подп. и дата | Взам. инв. № | Инв. № дубл. | Подп. и дата |

- 4.3.1. Интерфейс программы должен состоять из двух основных интерфейсов: интерфейс главного меню и интерфейс процесса игры;
- 4.3.2. Интерфейс главного меню должен состоять из двух кнопок: "Играть", отвечающая за запуск игрового процесса и "Выйти", отвечающая за корректное закрытие программы;
- 4.3.3. Интерфейс процесса игры должен отображать точку, которая показывает куда смотрит внутриигровой персонаж ("внутриигровой курсор");
- 4.3.4. Интерфейс процесса игры должен отображать значение очков выносливости внутриигрового персонажа (см. пункт 4.1.1.3.), значение очков здоровья внутриигрового персонажа (см. пункт 4.1.1.5.), текущий выбранный предмет инвентаря (если такой есть, см. пункт 4.1.1.15.);
- 4.3.5. Значение очков здоровья внутриигрового персонажа должно отображаться в виде красных пятен, появляющихся на экране персонажа, в зависимости от текущего значения очков здоровья;
- 4.3.6. Интерфейс процесса игры должен отображать название интерактивного предмета, если предмет расположен вблизи от внутриигрового персонажа и на такой предмет наведен внутриигровой курсор;
- 4.3.7. Интерфейс процесса игры должен отображать сообщение о смерти внутриигрового персонажа при достижении значения очков здоровья нуля (см. пункт 4.1.1.7.).

4.4. Условия эксплуатации

4.4.1. Климатические условия эксплуатации

Климатические условия эксплуатации совпадают с климатическими условиями эксплуатации, предъявляемыми к техническим устройствам, на которых запущена программа.

4.4.2. Виды обслуживания

Обслуживание не требуется.

4.4.3. Требования к численности и квалификации персонала

Для управления системой достаточно одного человека, обладающего базовыми навыками работы с настольными приложениями на операционной системе Windows.

4.5. Требования к составу и параметрам технических средств

Программа должна храниться и выполняться на устройстве, обладающим следующими минимальными техническими характеристиками:

- 1) Компьютер с наличием клавиатуры и компьютерной мыши для ввода;
- 2) Минимальная тактовая частота центрального процессора 2.4ГГц;
- 3) Графический процессор с объемом видеопамяти не менее 4 Гбайт и поддержкой DirectX 11 или выше:

| Изм. | Лист | № докум. | Подп. | Дата |
|------------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| RU.17701729.05.03-01 T3 01-1 | | | | |
| Инв. № подл. | Подп. и дата | Взам. инв. № | Инв. № дубл. | Подп. и дата |

- 4) Минимальный размер ОЗУ 8 Гбайт;
- 5) Не менее 2 Гбайт свободного места в памяти компьютера.

4.6. Требования к информационной и программной совместимости

На устройстве должна быть установлена операционная система Windows 10 64-битная версии 1909 ревизии .1350 или выше, или версии 2004 и 20H2 ревизии .789 или выше.

4.7. Требования к маркировке и упаковке

Требования к маркировке и упаковке не предъявляются.

4.8. Требования к транспортировке и хранению

Исходный код программы должен быть расположен на веб-хостинге для IT проектов "GitHub".

4.9. Специальные требования

Специальные требования не предъявляются.

| Изм. | Лист | № докум. | Подп. | Дата |
|------------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| RU.17701729.05.03-01 T3 01-1 | | | | |
| Инв. № подл. | Подп. и дата | Взам. инв. № | Инв. № дубл. | Подп. и дата |

5. ТРЕБОВАНИЯ К ПРОГРАММНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

5.1. Состав программной документации

В состав программной документации должны входить следующие компоненты:

- 1) "3D Хоррор-игра от первого лица на Unreal Engine 5 для ПК". Техническое задание (ГОСТ 19.201-78) [7]
- 2) "3D Хоррор-игра от первого лица на Unreal Engine 5 для ПК". Пояснительная записка (ГОСТ 19.404-79) [10]
- 3) "3D Хоррор-игра от первого лица на Unreal Engine 5 для ПК". Руководство оператора (ГОСТ 19.505-79) [11];
- 4) "3D Хоррор-игра от первого лица на Unreal Engine 5 для ПК". Текст программы (ГОСТ 19.401-78) [9];
- 5) "3D Хоррор-игра от первого лица на Unreal Engine 5 для ПК". Программа и методика испытаний (ГОСТ 19.301-79) [8];

5.2. Специальные требования к программной документации

Документы к программе должны быть выполнены в соответствии с ГОСТ 19.106-78 [6] и ГО-СТами к каждому виду документа (см. п. 5.1.). Пояснительная записка должна быть загружена в систему Антиплагиат через SmartLMS «НИУ ВШЭ». Техническое задание и пояснительная записка, титульные листы других документов должны быть подписаны руководителем разработки и исполнителем. Документация и программа сдается в электронном виде в формате pdf или docx в архиве формата zip или rar.

За три дня до защиты комиссии все материалы курсового проекта:

- 1) программная документация
- 2) программный проект
- 3) исполняемый файл
- 4) отзыв руководителя
- 5) отчет системы Антиплагиат

должны быть загружены одним или несколькими архивами в проект дисциплины «Курсовой проект» в личном кабинете в информационной образовательной среде SmartLMS «НИУ ВШЭ».

| Изм. | Лист | № докум. | Подп. | Дата |
|------------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| RU.17701729.05.03-01 T3 01-1 | | | | |
| Инв. № подл. | Подп. и дата | Взам. инв. № | Инв. № дубл. | Подп. и дата |

6. ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

6.1. Ориентировочная экономическая эффективность

В рамках данной работы расчёт экономической эффективности не предусмотрен.

6.2. Предполагаемая потребность

В видеоигровой индустрии существует постоянный спрос на новые хоррор-игры, как от известных международных компаний, так и от небольших объединений инди-разработчиков. Данный проект стремится создать жуткую внутриигровую локацию с множеством интерактивных предметов и компьютерным противником, чтобы предоставить страшное и интересное приключение игроку.

6.3. Экономические преимущества разработки по сравнению с лучшими отечественными и зарубежными образцами или аналогами

«Универсальный парсер» представляет собой индивидуальное решение, разработанное для предприятия «СберАналитики», ключевые запрошенные заказчиком особенности:

- настраиваемый кроулинг возможность переходить на ссылкам, найденным на изначально поданной странице
- упрощённая интеграция с остальными компонентами аналитической платформы
- независимость от первоначальной разметки страницы (универсальность)
- независимость от типа страницы (статичный HTML/динамичный SPA)

| Изм. | Лист | № докум. | Подп. | Дата |
|------------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| RU.17701729.05.03-01 T3 01-1 | | | | |
| Инв. № подл. | Подп. и дата | Взам. инв. № | Инв. № дубл. | Подп. и дата |

7. СТАДИИ И ЭТАПЫ РАЗРАБОТКИ

| Стадия | Этапы | Содержание работ | Сроки |
|-------------|---------------|----------------------------|-------------|
| разработки | разработки | | выполнения |
| Техническое | Обоснование | Постановка задачи | 01.01.2024- |
| задание | необходимости | | 07.01.2024 |
| | разработки | | |
| | Разработка и | Определение требований к | 15.01.2024- |
| | утверждение | программе | 13.02.2024 |
| | технического | Определение стадий, | 15.01.2024- |
| | задания | этапов и сроков разработки | 13.02.2024 |
| | | программы и | |
| | | документации на нее | |
| | | Согласование и | 13.02.2024- |
| | | утверждение технического | 15.02.2024 |
| | | задания | |
| Рабочий | Разработка | Разработка сюжета игры | 16.01.2024- |
| проект | программы | | 01.02.2024 |
| | | Разработка игровых локаций | 01.02.2024- |
| | | | 21.02.2024 |
| | | Разработка ИИ маньяка | 22.02.2024- |
| | | и связанных механик | 18.03.2024 |
| | Разработка | Разработка программных | 10.03.2024- |
| | программной | документов | 14.03.2024 |
| | документации | | |
| | Испытания | Разработка, согласование и | 12.03.2024- |
| | программы | утверждение порядка и | 14.03.2024 |
| | | методики испытаний | |
| | | Проведение | 15.03.2024- |
| | | предварительных | 20.03.2024 |
| | | испытаний | |
| | | Корректировка программы | 16.02.2024- |
| | | и программной | 23.03.2024 |
| | | документации по | |
| | | результатам испытаний | |

| Изм. | Лист | № докум. | Подп. | Дата |
|------------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| RU.17701729.05.03-01 T3 01-1 | | | | |
| Инв. № подл. | Подп. и дата | Взам. инв. № | Инв. № дубл. | Подп. и дата |

8. ПОРЯДОК КОНТРОЛЯ И ПРИЁМКИ

8.1. Виды испытаний

Производится проверка корректного выполнения программой заложенных в нее функций, то есть осуществляется функциональное тестирование программы. Функциональное тестирование осуществляется в соответствии с документом "3D Хоррор-игра от первого лица на Unreal Engine 5 для ПК". Программа и методика испытаний (ГОСТ 19.301-79) [8] в котором указывают:

- 1) перечень функций программы, выделенных в программе для испытаний, и перечень требований, которым должны соответствовать эти функции (со ссылкой на пункт 4.1.1. настоящего технического задания)
- 2) перечень необходимой документации и требования к ней (со ссылкой на пункты 5.1 и 5.2 настоящего технического задания)
- 3) методы испытаний и обработки информации
- 4) технические средства и порядок проведения испытаний; Сроки проведения испытаний обсуждаются дополнительно

8.2. Общие требования к приемке работы

Прием программы будет утвержден при корректной работе программы в соответствии с пунктом 4.1.1 при различных входных данных, соответствующих условиям в пункте 4.1.2 данного документа и при предоставлении полной документации к продукту, указанной в пункте 5.1, выполненной в соответствии с требованиями, указанными в пункте 5.2 данного технического задания.

| Изм. | Лист | № докум. | Подп. | Дата |
|------------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| RU.17701729.05.03-01 T3 01-1 | | | | |
| Инв. № подл. | Подп. и дата | Взам. инв. № | Инв. № дубл. | Подп. и дата |

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ

- 1) ГОСТ 19.101-77 Виды программ и программных документов. //Единая система программной документации. М.: ИПК Издательство стандартов, 2001.-126 с
- 2) ГОСТ 19.102-77 Стадии разработки. //Единая система программной документации. М.: ИПК Издательство стандартов, 2001. 126 с
- 3) ГОСТ 19.103-77 Обозначения программ и программных документов. //Единая система программной документации. М.: ИПК Издательство стандартов, 2001. 126 с
- 4) ГОСТ 19.104-78 Основные надписи. //Единая система программной документации. М.: ИПК Издательство стандартов, 2001. 126 с
- 5) ГОСТ 19.105-78 Общие требования к программным документам. //Единая система программной документации. М.: ИПК Издательство стандартов, 2001. 126 с
- 6) ГОСТ 19.106-78 Требования к программным документам, выполненным печатным способом. //Единая система программной документации. М.: ИПК Издательство стандартов, $2001.-126~\rm c$
- 7) ГОСТ 19.201-78 Техническое задание. Требования к содержанию и оформлению. //Единая система программной документации. М.: ИПК Издательство стандартов, 2001. 126 с
- 8) ГОСТ 19.301-79 Программа и методика испытаний. Требования к содержанию и оформлению. //Единая система программной документации. М.: ИПК Издательство стандартов, 2001.
- 9) ГОСТ 19.401-78 Текст программы. Требования к содержанию и оформлению. //Единая система программной документации. М.: ИПК Издательство стандартов, 2001.
- 10) ГОСТ 19.404-79 Пояснительная записка. Требования к содержанию и оформлению. //Единая система программной документации. М.: ИПК Издательство стандартов, 2001.
- 11) ГОСТ 19.505-79 Руководство оператора. Требования к содержанию и оформлению. //Е-диная система программной документации. М.: ИПК Издательство стандартов, 2001
- 12) ГОСТ 19.603-78 Общие правила внесения изменений. //Единая система программной документации. М.: ИПК Издательство стандартов, 2001. 126 с
- 13) ГОСТ 19.604-78 Правила внесения изменений в программные документы, выполненные печатным способом. //Единая система программной документации. М.: ИПК Издательство стандартов, 2001. 126 с

| Изм. | Лист | № докум. | Подп. | Дата |
|------------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| RU.17701729.05.03-01 T3 01-1 | | | | |
| Инв. № подл. | Подп. и дата | Взам. инв. № | Инв. № дубл. | Подп. и дата |

ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ

| Изм. | Номера листов | | Всего ли- стов в до- кументе | № доку- мента | Входящий № сопроводит. докум. и дата | Под- | Дата | | |
|------|---------------------------|----------------------|------------------------------------|-------------------------------|--------------------------------------|------|------|--|--|
| | из- ме- нен- ных | заме- нен- ных | но- | анну- лиро- ван- ных | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |