**Техничес****кое задание на создание информационной системы**

Встречаемся аудитории 530, 22 октября в 16.00

**ГЕНЕРАЦИЯ ДИНАМИЧЕСКИХ ИГРОВЫХ МИРОВ ПРИ ПОМОЩИ НЕЙРОСЕТЕЙ**

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

**ТЗ - 34.602-2020**

Москва 2026 год

1. **ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ**
2. **Обозначение и полное наименование инструмента генерации контента**

Разработанный прототип ИИ инструмента генерации динамических игровых миров имеет название «Система динамической генерации виртуальных миров».

Условное обозначение Аббревиатура : СДГВМ «Генерация адаптивных миров».

1. **Номер договора (контракта)**

Настоящее Техническое задание разработано в рамках выполнения работ по Государственному контракту № ГК-178-ОФ/Д01, заключенному 7 ноября 2011 года.

## **Наименования организации-заказчика и организаций- участников работ**

Заказчик:Московский институт имени С.Ю. Витте

Место нахождения:115432, Москва, второй Кожуховский проезд, дом двенадцать, строение один

Исполнитель:Шебанов Вячеслав Викторович

Место нахождения:141700, г. Долгопрудный, ул. Первомайская д.42.

1. **Перечень документов, на основании которых создается система**

Руководство по разработке больших языковых моделей LLM-Unity, спецификация моделей поведения игровых персонажей ONNX, различная документация Unity в области интеграции Python кода в проект для обучения адаптивных моделей поведения игровых персонажей.

1. **Плановые сроки начала и окончания работы по созданию системы**

Плановый срок начала работ – 17 сентября день подтверждения темя дипломы.

Плановый срок окончания работ – 8 июня 2026 года.

1. **Источники и порядок финансирования работ**

Финансирование выходит из самостоятельного распределения ресурсов из личных средств разработчика, следовательно использовано программное обеспечение в публичном доступе и доступные инструменты генерации контента.

## **Порядок оформления и предъявления заказчику результатов работ по созданию системы**

Функционирующая система в виде Unity проекта «динамической генерации виртуальных миров» интегрирована с платформой Unity 2D, предоставлена университету в установленный срок техническим заданием, демонстрационная версия передаваемого инструмента включает код программы, документацию, Unity проект для запуска, предоставляемая версия программы доступна через github. Работу принимает комиссия, в соответствии с положениями учебной организации, испытания и окончательная приемка показаны в шестом разделе технического задания, сдача документации, отчета и инструкций происходит на первичных этапах и регулируются требованием к документированию.

## **Перечень нормативно-технических документов, методических материалов, использованных при разработке ТЗ**

Инструмент «система динамической генерации виртуальных миров» разработан с учетом методических и нормативных стандартов и документаций:

ГОСТ ИСО/МЭК 12207-2010 – используется для формирование инструмента начиная от начального прототипа с минимальным функционалом во время жизненного цикла проекта;

ГОСТ 34.602-89. Стандарт помог структурировать проект инструмента на Unity в соответствии с профессиональными нормами, поставил четкое определение функционала системы генерации и принципы реализации функций генерации игрового контента.

ГОСТ Р ИСО/ МЭК 25010-2015. Организовал процесс тестирования в Unity для соответствиям критериям оценки и ожиданиям клиентов, система приводится в соответствие стандартам оценки комиссии.

ГОСТ 34.601-90. Адаптирует создание инструмента с стадии прототипа до рабочего варианта с документацией и организацией всех этапов разработки.

ГОСТ 19.701-90 задает стандарты для создания диаграмм EPC, As Is, BPMN, To Be;

ГОСТ Р ИСО 9241-11-2014. Помогает интерфейсу в инструменте генерации соответствовать всем требованиям удобства.

**1.9 Определения, обозначения и сокращения, обозначения и сокращения.**

Таблица 1. Определения, обозначения и сокращения.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Сокращение | Расшифровка |
| 1 | СДГВМ | Система динамической генерации виртуальных миров |
| 2 | ONNX | Открытый обмен нейронными сетями (Open Neural Network Exchange) |
| 3 | NPC | Управляемый искусственным интеллектом персонаж (Non Player Character) |
| 4 | Visual Forge | Бесплатный инструмент создания иконок и спрайтов |
| 5 | GitHub | Система контроля управления версиями инструмента генерации адаптивных игровых миров |
| 6 | Прототип | Имитация функционала и внешнего вида готового продукта, существуют для тестов и сбора обратной связи помогая сэкономить деньги и временные ресурсы (Prototype) |
| 7 | Ассет | Деталь для сбора прототипа, (текстуры, иконки, спрайты, модели, эффекты, материалы) (Asset) |
| 8 | Инди-разработчик | Небольшая студия или один человек, не способный позволить лучшие альтернативы реализуемого инструмента (Indie Dev) |
| 9 | Пользовательский интерфейс | Набор кнопок и полей ввода для взаимодействия пользователей с инструментом генерации (UI – User Interface) |
| 10 | Спрайт | Картинка для визуализации иконок объектов и аватаров персонажей (Sprite) |
| 11 | Квест | Задание для игрока в виртуальном мире |
| 12 | ML-Agents | Инструмент интегрируемый в Unity для обучения не игровых персонажей |
| 13 | Unity | Платформа для создания игровых прототипов |
| 14 | Промт | Запрос для нейросети записываемый в виде текста (Prompt) |
| 15 | Игровой движок | Комплекс инструментов для создания игр (Game Engine) |
| 16 | Билд | Готовая версия игрового прототипа для запуска в виде .exe |
| 17 | Реиграбельность | Желание игроков поиграть в игру ещё раз (replay value) |
| 18 | Канвас | Область для размещения элементов UI |
| 19 | Unity Play Mode | Режим тестирования игровой сцены в Unity |
| 20 | Слайдер | Переключатель значения в выпадающем списке в интерфейсе (Slider) |
| 21 | Трансформеры | Вид нейронных сетей, преобразующих n-граммы в эмбеддинги, итеративно генерируют текст в квестах или в диалоге, следующее слова выбирают использованием голов внимания |
| 22 | Эмбеддинги | N-граммы преобразованые в векторный числовой вид для вычисления и анализа логической связанности в генерируемом тексте |
| 23 | Метрика BLEU | Метрика замеряет качество сгенерированного текста с эталонным образцом |
| 24 | N-граммы | В «СДГВМ» параметры в виде тэгов являющимися классами, для выполнения классификации нейронной сетью, в виде биграмм |
| 25 | Токены | Классифицирующийся текст находящийся в файлах JSON |
| 26 | Головы внимания | Используются нейронной сетью для определения слова подходящего под контекст для следующего шага генерации текста |
| 27 | Языковая модель | В проекте «СДГВМ» в роли языковой модели выступает трансформер Mistral 7B – Instruct обученный под чат-бот |
| 28 | Кросс энтропийный лосс | Используется в качестве функции минимизации потерь, для обучения языковой модели |
| 29 | HuggingFace | Сайт с публичным доступом к готовым моделям для скачивания |
| 30 | Gguf | Оптимизирующий использование ресурсов формат файла модели Mistral 7B - Instruct |
| 31 | Mistral 7B Instruct | Выбранная языковая модель превосходящая конкурентов в производительности, качества логической связанности и скорости, подходящая для интеграции в платформу Unity |
| 32 | Stable Diffusion | Интегрированная в Unity модель использующаяся для генерации изображений |
| 33 | Unity Sprite Generator | Пакет в Unity использующийся для автоматизации генерации спрайтов |
| 34 | Unity Raw Image | Создаваемый компонент для UI, позволяет вставить сгенерированное изображение |
| 35 | Квантизация | Процесс преобразования модели нейронной сети в gguf формат, для уменьшения потребления ресурсов |
| 36 | ONNX Runtime | Позволяет запускать ONNX в Unity используя режим Play mode |
| 37 | Dropdown | Выпадающий список в иерархии объектов канваса графического интерфейса пользователя |
| 38 | TensorFlow | Библиотека Python использующаяся при разработке модели Mistral 7B - Instruct |
| 39 | BERT | Не подходящая альтернативная модель трансформера, для генерации текста |
| 40 | LLaMA | Альтернатива Mistral 7B - Instruct, уступающая выбранной языковой модели в производительности и оптимизации |

1. **НАЗНАЧЕНИЕ И ЦЕЛИ СОЗДАНИЯ СИСТЕМЫ**

**2.1 Назначение системы**

Инструмент «СДГВМ» используется в целях ускорения создания игровых прототипов и уменьшения денежных затрат на разработку, служит для автоматизации генерации адаптивных виртуальных миров при помощи подключаемых модулей и инструментов включающих нейронные сети, к платформе Unity, реализуемый инструмент включает функционал:

Создание квестов под заданные параметры и характеристики пользователем.

Формирование адаптивной модели поведения ONNX у не игровых персонажей, адаптирующиеся под действия игрока и динамическая реакция на изменения произошедшие в игровом мире.

Синтез ассетов для визуализации иконок квестовых предметов, аватарок персонажей, текстур и тайлов ландшафта виртуального мира.

​Предоставление инструментов настройки и тестировки сгенерированного контента.

​Удобный интерфейс дающий создавать виртуальные игровые миры без знаний платформы Unity.

Автоматизация генерации приводящая к снижению временных затрат и трудовых ресурсов, повышает конкурентоспособность клиентов инди-разработчиков на рынке увеличивая скорость создания игр для монетизации.

Возможность обновлять генератор интегрируя новые инструменты и модули в систему для удовлетворения запросов клиентов и увеличения качества инструмента.

Система позволяет корректировать качество сгенерированных игровых миров для удовлетворения клиента и увеличения пригодности при помощи возможности тестирования генерации контента.

1. **Цели создания системы**

Основными целями проекта являются:

− Создание контента при помощи автоматизации ускоряющей скорость разработки прототипов, повышая конкурентоспособность на рынке во время цифровой трансформации и автоматизации;

− Дать доступный инструмент для одиночных разработчиков и малых студий, проект инструмента генерации не стремиться обогнать существующие решения в области автоматизации создания игровых и виртуальных миров;

− Демонстрация интеграции нейросетей для решения академических задач в области направления обучения разработки игровых приложений;

− Задать поток новых идей для развития способностей людей создавать инновационные идеи;

− Решение проблемы реиграбельности в современных играх, создание адаптации в играх к изменениям и действиям игрока, возникновение новых ситуаций должно разжечь в игроках интерес перепройти одну и ту же игру.

Увеличить рентабельность для инди-разработчиков за счет понижения затрат на разработку игрового прототипа.

Привлечение новых студентов на направление разработка игровых приложений при помощи удобного интерфейса и понятных инструкций с обучающими материалами.

Обеспечение качества сгенерированного контента благодаря созданию метрик уровня логической связи в квестах, для соответсвия потребностям пользователей.

1. **ХАРАКТЕРИСТИКА ОБЪЕКТА АВТОМАТИЗАЦИИ**
2. **Краткие сведения об объекте автоматизации или ссылки на документы, содержащие такую информацию**

Инструмент «СДГВМ» подлежит модернизации благодаря автоматизации ручного процесса создания виртуальных игровых прототипов, процесс включает в себя автоматизацию создания адаптивных квестов, ассетов для визуализации объектов на игровой сцене, динамического поведения NPC зависящее от событий в игровом мире и действий игрока. Автоматизируемый процесс затрачивает много времени и средств личного капитала разработчиков.

Рассмотрены аналоги «СДГВМ» в виде инструментов и готовых решений генерации виртуальных миров:

− в 2024 год MapMagic 2 пакет из Unity Asset Store, инструмент для автоматизации создания ландшафтов и уровней не содержит в себе генерацию квестов и адаптивного поведения NPC, также нельзя сделать визуализацию игрока и не игровых персонажей;

− в 2019 год AI Dungeon генерирует квесты и текстовые приключения, не способен создавать визуализацию или адаптивные модели поведения не игровых персонажей.

2019 год Dungeon Crawler RPG может генерировать подземелья, и не может квесты и адаптивных NPC.

2011 год Tracery и Ink инструмент генерации квестов, нет прямой интеграции с Unity и другими игровыми движками.

2010 год MiddleVR платформа для генерации миров в виртуальной реальности, генерирует виртуальную реальность в 3D, нет открытого обмена нейронными сетями, нельзя создать адаптивных NPC, нельзя создать адаптивные квесты.

Аналоги демонстрируют не полный функционал инструмента «СДГВМ» реализующий генерацию динамических миров при помощи нейросетей, актуальность разрабатываемого подтверждается отсутствием альтернатив с аналогичным функционалом, реализуемый генератор контента доступен в репозитории: https://github.com/Slavik993/Diplom\_Shebanov\_2026.git.

# **Сведения об условиях эксплуатации объекта автоматизации и характеристиках окружающей среды**

Инструмент генерации динамических виртуальных миров адаптирован для персональных рабочих станций с операционной системой Linux, Windows 10-11, MacOS, с установленной платформой Unity, для работы модулей с нейросетями ONNX и LLM-Unity предоставлены технические требования рабочей станции:

Процессор Intel Core i3 (4 ядра, 3.0 ГГц минимум).

Оперативная патмять: 16 ГБ Оперативного запоминающего устройства с частотностью 3200 МГц (DDR4).

Подключение к инету, через Wi-Fi или витую пару.

Технологии и инструменты разработки включают:

LLM-Unity библиотека: позволяет интегрировать большие языковые модели в платформу Unity, необходима для автоматизации создания квестов и диалогов с не игровыми персонажами, для адаптивных виртуальных миров.

ONNX библиотека: снижает нагрузку на систему и ускоряет обработку запросов, используются для обучения адаптивной модели поведения не игровых персонажей.

PyTorch, TensorFlow библиотеки: обучение с подкреплением для создания качественных моделей поведения не игровых персонажей, выполнение межпроцессорных взаимодействий и сложных вычислений.

Условия эксплуатации:

LLM-Unity необходим запущенный сервер для постоянной генерации контента и обработки больших данных.

Рекомендуется использовать платформу Unity последней версии.

Преимущества: ускорение создания игровых прототипов, повышение конкурентоспособности, снижение затрат ресурсов.

Ограничения: LLM-Unity необходим запущенный сервер для сложных сценариев.

1. **ТРЕБОВАНИЯ К СИСТЕМЕ**
2. **Требования к структуре**
3. **Описание подсистем динамического генератора «СДГВМ»**

Инструмент «СДГВМ» предназначенный для автоматизации создания игровых прототипов, состоит из подсистем: «Создатель историй» – генерирует квесты для игрока, использует инструмент LLM-Unity на локальной машине. Модели ONNX для управления поведением не игровых персонажей при принятии различных решений игроком и изменений внутри игрового мира - «Система управления не игровыми персонажами». Генерацией иконок предметов, аватарок персонажей занимается подсистема «Генератор икон» используются нейросети из доступных источников или локально расположенных на машине.

«СДГВМ» запускает подсистемы в реальном времени в режиме Unity Play mode, в интерфейсе инструмента можно настроить параметры генерации – сложность, жанр, в текстовых полях будут отображаться сгенерированные квесты и диалоги неигровых персонажей. Пользователь получает доступ к функционалу через проект на платформе Unity в режиме Unity Play mode на главной сцене «Сцена\_Динамического\_Генератора».

Инструмент «СДГВМ» состоит из функциональных подсистем:

1) «Сказитель историй»;

2) «Контролер поведения не игровых персонажей»;

3) «Генератор икон»;

4) «Управление Unity проектом» – inspector, project settings;

5) «Персонализация контента» – интерфейс в режиме Unity Play mode;

6) «Мониторинг качества контента» – для соответствия стандартам;

7) «Сохранение результатов» – сохранение созданных миров;

1. **Разработанный функционал подсистем генератора.**

Для выполнения узко специализированных функций генерации динамических виртуальных миров инструмент «СДГВМ» использует подсистемы:

Подсистема «Сказитель историй» исполняет функции генерации квестов с указанием параметров репутации игрока и сложности квеста, использует инструмент LLM-Unity для генерации историй в реальном времени.

Подсистема «Контролер поведения не игровых персонажей» использует модель ONNX для адаптации поведения под квесты и действия пользователя в сцене.

Подсистема «Генератор икон» нужен для визуализации героев, предметов, окружения где происходят события, включает в себя нейросети для генерации картинок и спрайтов.

Подсистема «Управление Unity проектом» изменение параметров физики, камеры, освещения, настройка объектов на сцене, управление общими настройками, скачивание ассетов и новых модулей через Unity магазин ассетов и менеджер пакетов.

Подсистема «Мониторинг качества контента» используется для корректировки генерируемого «СДГВМ» контента, нужен для соблюдения ожиданий пользователя.

Подсистема «Сохранение результатов» предназначена для сохранения полученных результатов генерации «СДГВМ» в виде готовых игровых сцен с наполнением виртуального игрового мира, в виде файлов формата .unity, далее сцену можно экспортировать в другие проекты юнити.

1. **Логические цепочки для входных данных.**

На вход подсистеме «Сказитель историй» подается JSON с указанными параметрами в LLM-Unity, информационный обмен обеспечивается через локальный вызов события через скрипт C#, далее происходит генерация текста и парсинг создающий разный выбор и разные цели, потом дерево квеста экспортируется для редактирования в Unity, тем самым обеспечивается синхронизация между работой подсистем.

Подсистема «Генератор икон» использует JSON подающийся на вход локальной нейросети генератора «Stable Diffusion ONNX» c «Unity Sentis» генерирующего изображения, при помощи функции в скрипте сгенерированная картинка преобразуется в спрайт, далее спрайт рисуется на Unity Raw Image или UI Image, сгенерированная картинка сохраняется в ассеты, имея формат «png», при возникновении ошибок генерации будет вывод в консоль Unity.

«Контролер поведения неигровых персонажей» использует на входе XML файл, функция в скрипте использует ONNX для генерации возможных реакций не игровых персонажей, далее в UI обновляются элементы реакции героев.

Все элементы работают напрямую через компоненты в дереве иерархии и скрипты прикрепленные к объектам интерфейса и объектам в сцене, дополнительные требования не нужны для работы с локальным проектом.

1. **Возможность интеграции новых инструментов в «СДГВМ»**

Система генерации игровых предусматривает добавление новых инструментов через менеджер пакетов или ассетов в папки внутри открытого проекта или можно использовать Unity магазин ассетов, или Unity менеджер пакетов. Библиотеки созданные пользователями, загружаются через конвейеры, данные для импорта должны быть в поддерживаемом платформой Unity формате - JSON, XML, png, fbx, jpeg, gif, unity, txt. Можно увеличить количество поддерживаемых типов файлов при помощи установки пакетов для совместимости новых форматов.

1. **Виды режимов работы инструмента генерации «СДГВМ»**

Реализованы режимы функционирования инструмента генерации адаптивных игровых миров:

Обычная генерация игрового мира;

Тестирование генерации;

Обучающий;

В режиме «Обычная генерация игрового мира» пользователь может указать параметры для генерации игрового прототипа сложность и стиль жанра, режим выбран по умолчанию при запуске сцены «Сцена\_Динамического\_Генератора», пользователь использует инструмент «СДГВМ», через интерфейс в режими Unity play mode.

Тестирование генерации: возможность запустить любое количество генераций, для составления метрик качества логики квестов, иконок и аватарок героев, при завершении тестирования выдается отчет с показом ошибок.

«Обучающий» создан для ознакомления разработчиков с системой, показывает пример сгенерированного виртуального мира и доступ к текстовым обучающем материалам содержащим инструкцию по настройке параметров квеста, или импорта спрайтов, режим активируется через кнопку «Помощь».

1. Возможности Unity Console для диагностирование и логирования ошибок

Компоненты подсистем, должны предоставлять функционал для генерации квестов, модели поведения не игровых персонажей, иконок квестовых предметов и аватаров персонажей, инстумент «СДГВМ» включает элементы интерфейса для просмотра генерируемых квестов и диалогов NPC, в консоль Unity показываются дебагом диагностические события.

В программе создана система записи диагностической информации при возникновении ошибок генерации контента, сведения о процессе и параметры генерации будут записаны в .log файл в папке «error\_logs».

1. Дальнейшая эволюция и перспективы системы генерации «СДГВМ»

Система динамической генерации виртуальных миров создан на платформе Unity следственно может модернизироваться через Unity менеджер пакетов, для инструмента необходима возможность обновлять модели ONNX и LLM-Unity для повышения качества генерируемого контента, предусмотрена возможность реализации задачи на вырост и добавление 3D генерации миров и интеграции сетевой игры через особые пакеты и создание сервера для сетевых взаимодействий. Масштабируемость в проекте реализована через модульную архитектуру позволяющей подсоединить к инструменту генерации новый функционал через плагины устанавливаемые в Unity менеджер пакетов, для масштабирования не нужно перерабатывать ядра системы.

1. Обзор набора исполняющего персонала для оперирования «СДГВМ»

Нужен один пользователь для работы с запущенной системой генерации на одной рабочей машине, система не включает специфичных компонентов требующих специализированного персонала. Запуск и настройку Unity выполняет сам разработчик. Для оперирования инструментом «СДГВМ» используется UI с элементами на канвасе, появляющегося при переходе в режим тестирования сцены Unity Play Mode, дальше пользователи взаимодействуют с настройками генерации – сложность и жанр для квестов, промт для икон и аватарок, с слайдерами для настройки уровня интеллекта не игровых персонажей.

1. Необходимые умения и знания для персонала генерирующего при помощи «СДГВМ» контент

В результате анализа возможных взаимодействий пользователя с «СДГВМ» выявлено, для работы необходимы знания, основных понятий Unity – дерево иерархии, пользование режимом Unity-Play mode для тестирования сгенерированных виртуальных миров, нужно понимать обучение ONNX происходит через цифровые сигналы, а не через промты – нужно для оценки и составления метрик определяющих качество поведения не игровых персонажей. Нужно уметь настраивать объект UI – Canvas для настройки интерфейса диалогового окна, или окна выбора действия, предъявляются требования к знанию языка C#.

Для работы с «СДГВМ» требуется ознакомление с документацией Unity, и рассмотрением обучающего режима с материалами, инструмент предполагает доступность пользования и требует базовых навыков работы с платформой Unity требующей основной документации. Рекомендуется уметь работать с терминалом Git Bash, для сохранения и фиксации изменений.

1. Данные о количественных и качественных показателях «СДГВМ» для платформы Unity

Были получены средние показатели по количественных и качественных величинах связанных с генерацией контента:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Показатель | Средняя величина | Пиковая величина |
| Время обработки одного запроса на генерацию | 1 минута 45 секунд | 5 минут 51 секунда |
| Время загрузки сцены с сгенерированным миром в Unity Play Mode | 3,71 секунда | 8 секунд |
| Квесты/час | 40 | 62 |
| Икон/час | 70 | 125 |
| Качество логической связи в контенте | 84,43% | 98,2% |

«СДГВМ» при минимальных 16 гигабайт памяти оперативки даёт результаты указанные выше, время обработки запросов может быть лучше при использовании графической карты.

1. **Решение проблем с случаями сбоев на локальной машине генерации инструмента «СДГВМ»**

При возникновении сбоев в «СДГВМ» при генерации контента, появляются выводы в консоль Unity, с указанием типа произошедшей ошибки, в системе предусмотрена система сохранения изменений на сцене встроенная в Unity, рекомендуется использовать Git, для фиксирования изменений в ветке соответствующей разработчику, также система предусматривает подключения RAID – массивов и других средств резервного копирования для защиты информации при уничтожении или повреждения накопителя на основной локальной машине, для сохранения изменений сделанных в проекте. Инструмент «СДГВМ» способен заменять сломавшиеся изображения на шаблон, не останавливая Unity Play Mode, вызывая оповещение об ошибки в консоль и уточнении о использовании шаблона.

1. **Безопасность и защита генерируемого контента инструментом «СДГВМ»**

При запуске билда с готовым сгенерированным миром пользователем купившим игру сделанную при помощи инструмента «СДГВМ» - спрайты, квесты, неигровые персонажи будут зашифрованы и скрыты от пользователя благодаря системе защиты контента с использованием шифрования алгоритма AES-256. Шифрование применяется на все ассеты и сцены, их нельзя будет использовать или забрать себе, библиотека Unity System.Security.Cryptography используется для шифрования.

1. Требования к визуальному дизайну, цветовой схеме и эстетике UI

Визуальный дизайн графического интерфейса инструмента генерации контента «СДГВМ» разработан с учетом интуитивного способностей восприятия разных тестировщиков, было выявлено: панели настроек не должны быть перегружены различными элементами, было минимизировано количество объектов UI на канвас, были проведены тесты понятности и удобства интерфейса для соответстввия заявленным стандартам для низкого порога вхождения для пользования системой генерацией «СДГВМ». Цвета для оформления подобраны в соответствии с ориентированностью на взаимосвязь логики элемента UI с исполняющей функцией, например текстовый объект возникающий при успешной генерации покрашенный в зеленый цвет, для снижения утомляемости и когнитивной нагрузки, а также для лучшей видимости элементов, подобраны успокаивающие цвета бледных оттенков и серого цвета.

1. **Совместимость инструмента генерации «СДГВМ» с другими платформами и OS**

Инструмент «СДГВМ» работает на следующих операционных системах: Android, Windows, Ubuntu, iOS, Linux, можно установить платформу Unity на все ранее перечисленные операционные системы, сгенерированный инструментом контент может быть импортирован в другие игровые движки: Construct 3, Godot, Unreal Engine, GDevelop.

1. **«СДГВМ» – локальная работа в Unity**

Система динамической генерации виртуальных миров адаптирована к локальной работе при полном отключении интернета, но требуется использовать заранее загруженные модели для генерации диалогов, квестов, икон и аватарок, минимальные требования запуска системы генерации на локальной машине наличие двух плашек памяти по восемь гигабайт, видеокарта рекомендуется к использованию для увеличению скорости генерации контента. Необходимо периодично проводить проверки файлов моделей для локальной генерации, нужно обновлять пакеты LLM-Unity, Sentis, Newtonsoft.Json , Stable Diffusion Unity, ML-Agents, 2D Sprite, ML-Agents. Хранение сгенерированного контента происходит в папке ассеты локального проекта Unity, происходит шифрование контента при создании билда, оперирование инструмнтом генерации проходит без участия специальных ролей – сетевых администраторов, безопасников, администраторов, тестировщиков и разработчиков.

1. **Сохранение творческого потенциала сгенерированного контента**

Необходимо защитить уникальность сгенерированного контента, путем выдачи цифрового отпечатка для защиты идей автора и предотвращения использования чужых идей путем отслеживания источник происхождения контента.

Доступ к расшифровке сгенерированного «СДГВМ» осуществляется разработчиком создавшим контент.

Сгенерированный контент в виде ассетов будет скрыт в файлах билда для защиты авторской идеи от использования и модернизации.

1. **Осуществление сохранения сгенерированного контента в случаях технических неисправностей**

Благодаря реализации скрипта автосохранения на C# будет происходить фиксация изменений сгенерированного контента в сцене, сохранение происходит раз в три минуты и при отключении электричества можно вернуться к моменту откуда закончил, запись происходит в папку «AutoSaveVault» в ассетах.

1. **Защита локальной машины с «СДГВМ» от воздействий с внешней стороны**

Рекомендуется использовать источник питания с буфером по минимизации скачков напряжения, лучше минимизировать возможные риски связанные с физическими факотрами – тряской, вибрациями, также нужно соблюсти минимальные требования к запуску системы «СДГВМ».

1. **Патентование уникальных алгоритмов генерации при помощи авторского свидетельства**

Использование «СДГВМ» пользователями должно осуществляться с соответствием лицензионного соглашения принимаемого при получении инструмента генерации контента, решения реализующие функционал «СДГВМ» защищаются авторским правом согласно четвертому разделу конституции Российской Федерации федеральному закону номер двести тридцать, сто сорок девятому и сто пятьдесят второму, а также статье тысяча двести пятьдесят девятой. Пользовательское соглашение включает в себя распространение и использование кода системы генерации в коммерческих целях, на основе данных Роспатента можно сделать вывод о оригинальности алгоритмов генерации «СДГВМ».

1. **Важные факторы совместимости и стандартизации «СДГВМ»**

Документирование по типу шаблонов JSON и функционирующее C# скрипты записываются в Git Hub, для независимого пользования без прямого обращения к автору, при разработке использованы последние версии Unity и стабильные версии установленных пакетов, для обеспечения максимальной совместимости, шаблоны JSON создавались в соответствии с общими стандартами, для совместимости с разными игровыми движками, инструмент может быть расширен новыми модулями для генерации объемного ландшафта «Map Magic 2» и модулями с генерацией объемных моделей персонажей с анимациями и объемными предметами вместо иконок для квестов.

1. **Необходимый для удобства пользования функционал системы генерации «СДГВМ»**

Возможность принимать JSON шаблоны созданные пользователями для реализации новых типов квестов и диалогов, экспорт отчетов по генерации для обнаружения проблем по генерации, наличие обучающих материалов прямо в проекте для решения возникающих проблем по не знанию основ принципов и механизмов работы «СДГВМ», умная локализация интерфейса на различные языки через пакет Unity «Localisation», возможность писать обратную связь для решения недостатков инструмента генерации «СДГВМ».

1. **Требования к функциям (задачам), выполняемым системой**

Необходимо реализовать инструмент создающий образовательные квесты по национальной культуре России, для студентов.

В результате работы инструмента генерации виртуальных миров «СДГВМ» получается сценарий квеста.

Студенты будут повышать уровень познания в области национальной культуры России, проходя квесты.

ФИТ: конструктор квестов.

1. **Модульная подсистема «СДГВМ» для генерации контента**

Управляемая клиентом подсистема предназначена для генерации, редактирования, отображения игрового контента в сцене при запуске режима Unity Play Mode в интерфейсе инструмента, генерация происходит за счет межнейросетевого взаимодействия реализованного через ONNX, система работает без подключения интернета за счет установленных локально моделей.

1. **Блок «Сказитель историй» генерация квестов**

Обеспечивает создание квестов через шаблоны JSON, настраиваемые пользователем – разработчиком, по параметрам: жанр, сложность можно настраивать квест, созданный квест в виде текста показывается в Text Mesh Pro объекте, есть поля ввода – «input field» объект для ввода заголовка - «название квеста», поле ввода для аннотации – краткого описания, поле ввода самого квеста, объект Raw-Image для вставки визуалального описания квеста.

1. Блок «Контроллер поведения не игровых персонажей» генерация диалогов

За обучение и контроль поведения NPC отвечает блок «Контроллер поведения» использующий обученную локальную ONNX для превращение JSON файлов с параметрами в адаптивную реакцию не игрового персонажа на действия игрока, можно установить тип поведения - «враждебный, нейтральный, дружественный, стремящийся обмануть, желающий получить выгоду», есть объект Text Mesh Pro с выводом сгенерированного диалога для ознакомления.

1. Математический анализ контролера поведения Mistral 7B – Instruct

Выбранная модель имеет ряд преимуществ над альтернативными вариантами: формат GGUF уменьшил размер модели с четырнадцати Гигабайт, до пяти Гигабайт, также уменьшилось количество требуемой оперативной памяти до восьми гигабайт оперативной памяти, минимум требуется четыре с половиной Гигабайт, модель «Контролера поведения не игровых персонажей» является трансформером, использует преобразует биграммы из JSON в эмбеддинги – числовые вектора для численного сравнения различия смысла слов, это позволяет оптимизировать модель для специфических диалогов, кросс-энтропия используется в качестве функции потерь, а головы важности ищут итерационно нужное слово итерационно генерируя диалог. Оценка качества модели оценивается метриками BLEU по формуле:

BLEU = BP \* exp() где:

– точность биграмм и n грамм

=

– счетчик совпадений, сверяющий с эталоном количество совпадений в тексте

– допустимый максимум количества n грамм

Веса для установления порядка n грамм

= ; N – максимальный порядок

BP – штраф за короткий текст

BP = ;

c – длина сгенерированного текста

r – длина эталонного текста

Для минимизации функции потерь, использована кросс энтропия:

H(p,q) = - ) + (1 - )]

Обозначения для переменных:

– истинная метка

– предсказанная вероятность

N – количество примеров

Эмбеддинги преобразованы из биграмм по формуле:

=

– эмбеддинг слова,

T – размер последовательности

- скрытое состояние на шаге (t),

W – матрица весов модели

Формула расчета скорости генерации одного токена в секунду:

E =

– время

–токенов всего

Подтвердить полезность квантизации модели Mistral 7B – Instruct способна формула для вычисления размерности модели при сжатии:

Compressed factor = = 2,8

1. **Обоснование выбора языковой модели для генерации квестов и диалогов**
2. Внутренее строение Mistral 7B - Instruct

**4.2.1.3 Блок «Генератор икон» генерация визуальных активов**

Использование локальной модели Stable-Diffusion пакетом Unity Sprite Generator, для генерации иконок предметов и аватаров персонажей, на вход модели приходит JSON с параметрами: стиль, окружение, размер. Пользователь-разработчик взаимодействует с интерфейсом при запуске Unity Play Mode, с объектами input field для названия, стиля, разрешения, загрузки текстур.

1. **СОСТАВ И СОДЕРЖАНИЕ РАБОТ ПО СОЗДАНИЮ СИСТЕМЫ**

# **ПОРЯДОК РАЗРАБОТКИ АВТОМАТИЗИРОВАННОЙ СИСТЕМЫ**

# **ТРЕБОВАНИЯ К СОСТАВУ И СОДЕРЖАНИЮ РАБОТ ПО** **ПОДГОТОВКЕ ОБЪЕКТА АВТОМАТИЗАЦИИ К ВВОДУ СИСТЕМЫ В ДЕЙСТВИЕ**

# **ТРЕБОВАНИЯ К СОСТАВУ И СОДЕРЖАНИЮ РАБОТ ПО** **ПОДГОТОВКЕ ОБЪЕКТА АВТОМАТИЗАЦИИ К ВВОДУ СИСТЕМЫ В ДЕЙСТВИЕ**

1. **ИСТОЧНИКИ РАЗРАБОТКИ**