**­7 ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКОЕ ОБОСНОВАНИЕ РАЗРАБОТКИ КОМПЬЮТЕРНОЙ ИГРЫ НА БАЗЕ UNREAL ENGINE 4**

**7.1 Характеристика разработанного программного средства**

Созданный дипломный проект представляет собой игру, созданную на базе движка Unreal Engine 4. Основной разрабатываемой частью являлся искусственный интеллект, который способен подстраиваться под действия игроков. Персонаж был создан таким образом, чтобы показать возможный функционал искусственного интеллекта. Карты и, соответственно, все, что может на ней делать игрок, были созданы для той же цели. На данный момент в игре присутствует три типа искусственного интеллекта: робот, дрон и автоматическая турель. Они указаны в порядке усложнения реализации и, соответственно, повышения уровня качества интеллекта.

Аналогов разработанного искусственного интеллекта достаточно большое количество, а их описание не представляется возможным, частично из-за отсутствия доступа к исходному коду и одновременно по причине сложности в описании. Также стоит отметить, что каждый искусственный интеллект разрабатывается для своей цели, которые, в свою очередь, зависят от того, для кого игра будет предоставляться и как она должна будет выглядеть.

Робот на основе собираемой информации об окружении и, в частности, игроке способен выбирать приоритетную задачу для немедленного исполнения. Примером задачи может служить передвижение в более выгодную позицию для относительно безопасного наблюдения над игроком, для ведения стрельбы или простое уклонение от возможных атак самого противника. При этом может даваться и последующая задача для выполнения, когда после передвижения необходимо, например, исследовать территорию для нахождения игрока в ней.

Дрон более прост в реализации, менее развит, но оказывает большую поддержку роботам. При патрулировании, заметив противника, которым является игрок, он может отослать сигнал ближайшим дронам и роботам о нахождении игрока в области. Так же он может атаковать персонажа, но не способен услышать его действия (стрельба, взаимодействие с окружением).

Автоматическая турель еще проще в реализации, но опять же менее развит. Она не может слышать персонажа, как и дрон, также не может отсылать сигнал. Атаковать будет любую ближайшую движущуюся цель противоположной команды в настраиваемом радиусе.

Основными задачами данных противников является завлечение игрока, а не победа над ним, что может понравится многим людям. В будущем планируется добавить кооперативный режим для совместной игры нескольких людей на одном уровне, увеличение количества вооружения, а также улучшение графической и звуковой составляющей игры.

**7.2 Расчет инвестиций в разработку программного средства**

**7.2.1 Расчет зарплат на основную заработную плату разработчиков**

В расчет затрат на создание программного продукта входит количество людей, причастных к разработке программного продукта, сложности и объема их работы. Затраты на основную заработную плату рассчитаны по формуле:

где Кпр – коэффициент премий;

n – категория исполнителей, которые заняты разработкой;

Зчi – часовая заработная плата исполнителя i-ой категории, р.;

Ti – трудоемкость работ исполнителя i-ой категории, ч.

Разработкой искусственного интеллекта для игры будут заниматься инженер-системный программист-геймдизайнер и инженер-тестировщик. Основными задачами программиста-геймдизайнера являются создание самого искусственного интеллекта, кратко описанного выше, а также карты и написание простой логики для управления персонажа. Задачей тестировщика будет выявление ошибок и балансировка способностей искусственного интеллекта.

Заработная плата выбрана в соответствии со средними показателями по стране для Junior разработчика. Часовая заработная плата исполнителей высчитывается путем деления месячной заработной платы на количество рабочих часов в месяце. За количество рабочих часов в месяце принято 168 часов. Размер премии будет равен 25% от основной заработной платы. Затраты на основную заработную плату показаны в таблице 7.1.

Таблица 7.1 – Затраты на основную заработную плату

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Категория исполнителя | Месячная заработная плата, р. | Часовая заработная плата, р. | Трудоемкость работ, ч. | Итого, р. |
| инженер-системный программист-геймдизайнер | 2360 | 14.04 | 168 | 2360 |
| Инженер-тестировщик | 2065 | 12.29 | 168 | 2065 |
| Итого | | | | 4425 |
| Премия | | | | 1106 |
| Всего затрат на основную заработную плату | | | | 5531 |

**7.2.2 Расчет затрат на дополнительную заработную плату разработчиков**

Формула, использованная для расчета затрат на дополнительную заработную плату:

где Нд – норматив дополнительной заработной платы.

**7.2.3 Расчет отчислений на социальные нужды**

Размер отчислений на социальные нужды определяется ставкой отчислений, которая, в соответствии с действующим законодательством по состоянию на 10.04.2022, составляет 34,6%. Размер отчислений можно рассчитать по формуле:

где Нсоц – ставка отчислений на социальные нужды.

**7.2.4 Расчет прочих расходов**

Прочие расходы рассчитываются с учетом норматива прочих расходов. Приняв это значение равным 35 %, рассчитаем прочие расходы по формуле:

где Нпр – норматив прочих расходов.

**7.2.5 Расчет расходов на реализацию**

Для расчета расходов на реализацию необходимо знать норматив расходов на него. Он взят за 4%. Формула для расчета:

где Нр – норматив расходов на реализацию.

**7.2.6 Расчет общей суммы затрат**

Определим общую сумму затрат как сумму ранее вычисленных расходов: на основную заработную плату, дополнительную заработную плату, отчислений на социальные нужды, расходы на реализацию и прочие расходы. Значение определяется по формуле:

Зр = Зо + Зд + Рсоц + Рпр + Pp

Найдем величину затрат на разработку программного средства в таблице 7.2, используя формулы, указанные выше.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Название статьи затрат | Расчеты по формуле | Значение, р. |
| Основная заработная плата разработчиков | См. таблицу 7.1 | 5531.25 |
| Дополнительная заработная плата разработчиков |  | 829.69 |
| Отчисление на социальные нужды |  | 2200.88 |
| Прочие расходы |  | 1935.94 |
| Расходы на реализацию |  | 221.25 |
| Общая сумма затрат на разработку и реализацию | Зр = 5531.25+ 829.69 + 2200.88 + 1935.94 + 221.25 | 10719 |

**7.3 Расчет экономического эффекта от реализации программного  
 средства на рынке**

Для расчета экономического эффекта организации-разработчика программного средства, а именно чистой прибыли, необходимо знать такие параметры как объем продаж, цену реализации и затраты на разработку.

Соответственно необходимо создать обоснование возможного объема продаж, количества проданных лицензий программного средства, купленного пользователями. Так как аналогов данного продукта на рынке довольно большое количество, то за объем продаж было взято 5000 копий лицензий разработанной игры.

Цена продукта была определена с учетом цен на аналогичные продукты, которые представлены для покупки на рынке, а также после опроса возможной аудитории. Отпускную цену было решено принять за 15 р.

Для расчета прироста чистой прибыли, необходимо учесть налог на добавленную стоимость. Расчет данного налога можно определить по формуле:

где N – количество копий(лицензий) программного продукта, реализуемое за год, шт.; Цотп – отпускная цена копии программного средства, р.; Нд.с – ставка налога на добавленную стоимость, %.

Ставка налога на добавленную стоимость по состоянию на 10.04.2022 в соответствии с действующим законодательством составляет 20%. Используя данное значение, посчитаем НДС:

Зная налог на добавленную стоимость, можно рассчитать сам прирост чистой прибыли, которую получит разработчик от продажи программного продукта. Это можно сделать по формуле:

где N – количество копий(лицензий) программного продукта, реализуемое за год, шт.; Цотп – отпускная цена копии программного средства, р.; НДС – сумма налога на добавленную стоимость, р.; Нп – ставка налога на прибыль, %; Pпр – рентабельность продаж копий.

Ставка налога на прибыль согласно действующему законодательству, по состоянию на 10.04.2022 является 18%. Рентабельность продаж копий была взята на уровне 30%. Зная ставку налога и рентабельность продаж копий (лицензий), был рассчитан прирост чистой прибыли для разработчика:

р.

**7.4 Расчет показателей экономической эффективности разработки   
 и реализации программного средства на рынке**

Для оценки экономической эффективности разработки и реализации программного продукта на рынке необходимо учитывать то, сколько было затрачено на разработку данного программного продукта, а также то, сколько было получено чистой прибыли за год.

Так как сумма затрат на разработку меньше суммы годового экономического эффекта, что означает, что инвестиции окупятся мене чем через один год, то оценить экономическую эффективность инвестиций можно при помощи расчета рентабельности инвестиций (Return on Investment, ROI). Формула, использованная для расчета ROI:

где – прирост чистой прибыли, полученной от реализации программного средства на рынке информационных технологий, р.; Зр – затраты на разработку и реализацию программного средства, р.

**7.5 Вывод об экономической эффективности**

После всех расчетов технико-экономического обоснования, среди которых расчет инвестиций, необходимых для разработки программного продукта, расчет экономического эффекта от реализации конечного продукта на рынке, расчет рентабельности инвестиций.

Общая сумма затрат на разработку и реализацию составила 10719 рублей. Отпускная цена была принята за 15 рублей. Прирост чистой прибыли за год, с учетом, что будет продано 5000 копий, составит 15375 рублей. Рентабельность инвестиций составит 43.44% за год.

Учитывая полученные в результате расчетов данные, можно сделать вывод о целесообразности разработки данного продукта, а также об оправданности инвестиций в него. Однако, как отмечалось ранее, данных результатов можно добиться при продаже 5000 копий, что является риском, потому, как всегда существует вероятность того, что продукт может остаться незамеченным на рынке. Стоит так же отметить, что при последующей поддержке и развитии, проект может не только просто пройти отметку в 5000 приобретенных лицензий, но и получить иные способы получения заработка за него.