Министерство образования Республики Беларусь

Учреждение образования БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИНФОРМАТИКИ И РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ

Факультет: ФКСиС. Кафедра: ЭВМ.

Специальность: 40 02 01 «Вычислительные машины, системы и сети».

Специализация: 40 02 01-01 «Проектирование и применение локальных

компьютерных сетей».

		_ Б. Б. Пикульшин 2022 г.
Зав	едуюі	ций кафедрой ЭВМ Б. В. Никульшин
		, ,
УΠ	ВЕРЖ	:ДАЮ

ЗАДАНИЕ

по дипломному проекту студента Богдана Евгения Валерьевича

- **1** Тема проекта: «Компьютерная игра на базе Unreal Engine 4. Алгоритмы искусственного интеллекта.» утверждена приказом по университету от 1 апреля 2022 г. № 892-с.
- 2 Срок сдачи студентом законченного проекта: 1 июня 2022 г.
- 3 Исходные данные к проекту:
 - **3.1** Операционная система: Windows 10.
 - **3.2** Среда разработки: Unreal Engine 4.27.2.
 - **3.3** Языки программирования: C++, BluePrint.
- 4 Содержание пояснительной записки (перечень подлежащих разработке вопросов):

Введение 1. Обзор литературы. 2. Системное проектирование.

- 3. Функциональное проектирование. 4. Разработка программных модулей.
- 5. Программа и методика испытаний. 6. Руководство пользователя. 7 Экономическая часть. Заключение. Список использованных источников Приложения.
- 5 Перечень графического материала (с точным указанием обязательных чертежей):
 - **5.1** Вводный плакат. Плакат.
 - **5.2** Компьютерная игра на базе Unreal Engine 4. Схема структурная.
 - **5.3** Компьютерная игра на базе Unreal Engine 4. Блок-схема алгоритма.
 - **5.4** Компьютерная игра на базе Unreal Engine 4. Диаграмма последовательности.
 - **5.5** Компьютерная игра на базе Unreal Engine 4. Блок-схема алгоритма.

- **5.6** Компьютерная игра на базе Unreal Engine 4. Диаграмма последовательности.
- 5.7 Компьютерная игра на базе Unreal Engine 4. Диаграмма классов.
- 5.8 Заключительный плакат

6 Содержание задания по экономической части: «Экономическое обоснование разработки и реализации компьютерной игры на базе Unreal Engine 4».

ЗАДАНИЕ ВЫДАЛ

В.В.Дершень

КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН

Наименование этапов дипломного проекта	Объем этапа,	Срок выполнения	Примечания
дипысыного проекти	%	этапа	
Подбор и изучение литературы. Сравнение аналогов. Уточнение задания на ДП	10	23.03 – 30.03	
Структурное проектирование	15	31.03 – 09.04	
Функциональное проектирование	25	10.04 - 25.04	
Разработка программных модулей	20	26.04 – 07.05	
Программа и методика испытаний	10	08.05 - 15.05	
Расчет экономической эффективности	5	16.05 – 18.05	
Оформление пояснительной записки	15	19.05 – 30.05	

Дата выдачи задания: 23.03.2022	
Руководитель	И.И.Глецевич
ЗАДАНИЕ ПРИНЯЛ К ИСПОЛНЕНИЮ	