САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ПЕТРА ВЕЛИКОГО Физико-механический институт

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель образовательной программы «Прикладная математика и информатика»

		К.Н. Козлов	
~	_>>	202	г.

ЗАДАНИЕ

на выполнение выпускной квалификационной работы

студенту Парусову Владимиру Алексеевичу, гр. 5030102/90201

- 1. Тема работы: «Оптимизация количества вызовов отрисовки в современных графических системах»
- 2. Срок сдачи студентом законченной работы: июнь 2023 г.
- 3. Исходные данные по работе:

Инструментальные средства:

- язык программирования С++
- среда разработки Visual Studio 2022
- программная библиотека для работы с видеокартой DirectX 12
- система контроля версий git

Ключевые источники литературы:

- 1. Riccio C., Lilley S. Introducing the programmable vertex pulling rendering pipeline //GPU Pro. -2013.-T.4.-C.21-37
- 2. Park H., Han J. H. Fast rendering of large crowds using GPU //International Conference on Entertainment Computing. Springer, Berlin, Heidelberg, 2008. C. 197-202.
- 4. Содержание работы (перечень подлежащих разработке вопросов):
 - 1) Введение. Обоснование актуальности
 - 2) Постановка задачи
 - 3) Обзор существующих решений
 - 4) Предлагаемое решение
 - 5) Результаты и их сравнительный анализ
 - 6) Заключение

5. Дата выдачи задания	07.12.2022
UUU	

Руководитель ВКР	20	С.Ю. Беляев	
Консультант ВКР	(подпись)	В.С. Чуканов	
Задание принял к исполн	(подпись)		
Студент	(подпись)	В.А. Парусов	