

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана

(национальный исследовательский университет)» (МГТУ им. Н.Э. Баумана)

| ФАКУЛЬТЕТ | «Информатика и системы управле | «кин: |
|-----------------------|-------------------------------------|-------------------|
| КАФЕДРА «Програ | аммное обеспечение ЭВМ и информацио | онные технологии» |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| <u>OTYET IIO II</u> | <u>РОИЗВОДСТВЕННОЙ П</u> | <u> ІРАКТИКЕ</u> |
| Студент | Маслова Марина Дмитриевна | |
| | фамилия, имя, отчество | |
| Группа | ИУ7-43Б | |
| Тип практики | технологическая | |
| Название предприятия | МГТУ им. Н. Э. Баумана | |
| 1 1 | • | |
| Студент | | Маслова М. Д. |
| - 7/1- | подпись, дата | фамилия, и.о. |
| Руководитель практики | | Куров А. В. |
| - | подпись, дата | фамилия, и.о. |
| | | |

Оценка_____

Оглавление

| В | Индивидуальное задание | | |
|----|------------------------|---|---|
| И | | | |
| 1 | Ана | алитическая часть | 5 |
| | 1.1 | Методы визуализации ткани | 5 |
| | | 1.1.1 Геометрические методы | 5 |
| | | 1.1.2 Физические методы | 5 |
| | | 1.1.3 Совмещенные методы | 5 |
| | 1.2 | Методы соединения деталей ткани | 5 |
| | 1.3 | Существующие программные обеспечения | 5 |
| | 1.4 | Модель представления ткани | 5 |
| | 1.5 | Методы разрешения пересечений и самопересечений | 5 |
| Лı | итера | птура | 6 |

Введение

Индивидуальное задание

1 Аналитическая часть

- 1.1 Методы визуализации ткани
- 1.1.1 Геометрические методы
- 1.1.2 Физические методы
- 1.1.3 Совмещенные методы
- 1.2 Методы соединения деталей ткани
- 1.3 Существующие программные обеспечения
- 1.4 Модель представления ткани
- 1.5 Методы разрешения пересечений и самопересечений

Литература

- [1] Subspace Clothing Simulation Using Adaptive Bases. Режим доступа: https://graphics.pixar.com/library/SubspaceClothing/paper.pdf (дата обращения: 02.07.2021).
- [2] Importance Sampling for a Microcylinder Based Cloth Bsdf. Pe-жим доступа: https://research.dreamworks.com/wp-content/uploads/2018/07/clothIS.pdf (дата обращения: 02.07.2021).
- [3] Fast and Robust Continuous Collision Detection (fastCCD). Режим доступа: https://research.dreamworks.com/wp-content/uploads/2018/07/fastccd_techreport_2014_320.pdf (дата обращения: 02.07.2021).
- [4] Selective and Dynamic Cloth Fold Smoothing with Collision Resolution. Режим доступа: https://research.dreamworks.com/wp-content/uploads/2018/07/p11-somasundaram-Edited.pdf (дата обращения: 02.07.2021).
- [5] Cloth Modeling and Simulation: A Literature Survey. Режим доступа: https://www.researchgate.net/publication/221096104_ Cloth_Modeling_and_Simulation_A_Literature_Survey (дата обращения: 02.07.2021).
- [6] Large Steps in Cloth Simulation. Режим доступа: https://www.cs.cmu.edu/~baraff/papers/sig98.pdf (дата обращения: 02.07.2021).
- [7] Cloth Simulation. Режим доступа: https://nccastaff. bournemouth.ac.uk/jmacey/OldWeb/MastersProjects/ Msc05/cloth_simulation.pdf (дата обращения: 02.07.2021).