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)

| | | УТВЕРЖДАЮ Заведующий кафедрой <u>ИУ7</u> | | |
|---|---|---|--|--|
| | | (Индекс) | | |
| на выпо. | ЗАДАНИ Б лнение курсовог | | | |
| по дисциплине | Компьютерная граф | ика | | |
| Студент группы | ИУ7-53Б | | | |
| По | ересторонин Павел Генна (Фамилия, имя, отчество) | дьевич | | |
| Тема курсового проекта <u>Разработ</u> деформации бицепса человека | | чения и алгоритма для визуализации | | |
| Направленность КП (учебный, исслед | овательский, практическ | ий, производственный, др.) | | |
| | учебный | | | |
| Источник тематики (кафедра, предпри | иятие, НИР)кафе, | дра | | |
| График выполнения проекта: 25% к _ | <u>4</u> нед., 50% к <u>7</u> нед., 7 | 75% к <u>11</u> нед., 100% к <u>14</u> нед. | | |
| геометрической модели на узлах, сохр 2) предоставляет возможности загр | (сокращения и растяжені раняющей объем при деф рузки модели из конфі | ия) человеческого бицепса с помощью ормации; игурационного файла, управления ее ине, перемещение и масштабирование) | | |
| Оформление курсового проекта: | | | | |
| часть, конструкторскую часть, техно заключение, список литературы, прил Перечень графического (иллюстратив На защиту проекта должна быть пред | лжна содержать постано постан | вку задачи, введение, аналитическую риментально-исследователький раздел, и, плакаты, слайды и т.п.) остоящая из 15-20 слайдов. На слайдах | | |
| должны быть отражены: постановк соотношения, структура комплекса пр | | пье методы и алгоритмы, расчетные | | |
| Дата выдачи задания « » | | льтаты проведенных исследовании. | | |
| | | | | |
| Руководитель курсового проекта Студент | (Подпись, д | A. А. Оленев (И.О.Фамилия) П. Г. Пересторонин | | |

(Подпись, дата)

(И.О.Фамилия)