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)
	ДАНИЕ ие курсового г	гроекта
по дисциплине Ко	омпьютерная графика	
Студент группы	ИУ7-53Б	
Перестор		вич
Тема курсового проекта <u>Разработка геоме</u> программного обеспечения для её визуализа		цепса человека ну узлах и
Направленность КП (учебный, исследовател	ьский, практический, і	производственный, др.)
	учебный	
Источник тематики (кафедра, предприятие, І	НИР) <u>кафедра</u>	
График выполнения проекта: 25% к 4 нед	., 50% к <u>7</u> нед., 75%	к <u>11</u> нед., 100% к <u>14</u> нед.
Задание: разработать геометрическую модеформации, а также программное обеспеченовели из конфигурационного файла, уприложением (вращение, перемещение и маст	ние, которое предоста равления ее состояни	вляет возможности загрузки данной
Оформление курсового проекта:		
Расчетно-пояснительная записка на <u>25-30</u> Расчетно-пояснительная записка должна с часть, конструкторскую часть, технологиче заключение, список литературы, приложения Перечень графического (иллюстративного) м на защиту проекта должна быть предоставл должны быть отражены: постановка зада соотношения, структура комплекса програми	одержать постановку скую часть, эксперим я. иатериала (чертежи, платериала (чертежи, платериала (чертежи, платериала (материя).	ентально-исследователький раздел, лакаты, слайды и т.п.) рящая из 15-20 слайдов. На слайдах методы и алгоритмы, расчетные
Дата выдачи задания « » 2	20 г.	
Руководитель курсового проекта		A. A. Оленев
Студент	(Подпись, дата) ———————————————————————————————————	П. Г. Пересторонин