

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 управления	
КАФЕДРА	Программное обеспечение ЭВМ и информационные технологии	

РАСЧЕТНО-ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА К КУРСОВОЙ РАБОТЕ

НА ТЕМУ: Моделирование явления «Фата-моргана»					
_					
Студент <u>ИУ7-55Б</u> (Группа)	(Подпись, дата)	М. Д. Коротыч (И.О.Фамилия)			
Руководитель курсовой работы	(Подпись, дата)	<u> </u>			
Консультант	(Подпись, дата)	(И.О.Фамилия)			

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)

	УTI	3EP	ЖДАЮ		
Заведующий кафедрой				ИУ7	
			1 1	(Индекс)	
_	И.	B.	Рудаков		
				(И.О.Фамили	(къ
«	20	>>	лекабря	20 21	г.

ЗАДАНИЕ на выполнение курсовой работы

na bbinosmenne k	урсовой расст	
по дисциплине <u>Компьют</u>	ерная_графика	
Студент группы <i><u>ИУ7-45Б</u></i>		
Коротыч Михаил Дмитриевич		<u>-</u>
(Фамилия, им	я, отчество)	
Тема курсовой работы Моделирование явления «Фа	та-моргана»	
Направленность КР (учебная, исследовательская, пр <u>учебный</u>	рактическая, производс	твенная, др.)
Источник тематики (кафедра, предприятие, НИР)	кафедра	
График выполнения работы: 25% к нед., 50% к	нед., 75% к нед.	., 100% к нед.
Задание Разработать программное обеспечение дл Реализовать интерфейс, позволяющий выбирать из а также настраивать различные физические парам явления. Предусмотреть возможность изменения угла о Оформление курсовой работы: Расчетно-пояснительная записка на <u>30</u> листах фо	в предложенного набор иетры, необходимые дл обзора сцены.	а отражаемые предметы,
Перечень графического (иллюстративного) материал	ла (чертежи, плакаты, о	слайды и т.п.)
Расчетно-пояснительная записка должна содержать часть, конструкторскую часть, технологическую час заключение, список литературы, приложения.		•
На защиту проекта должна быть представлена през должны быть отражены: постановка задачи, исп соотношения, структура комплекса программ, д разработанного ПО, результаты проведённых исслед	пользованные методы циаграмма классов, и	и алгоритмы, расчётные
Дата выдачи задания « » 20 г.		
Руководитель курсовой работы	(Подпись, дата)	<u>К. А. Кивва</u> (И.О.Фамилия)
Студент	(Подпись, дата)	<u>М. Д. Коротыч</u> (И.О.Фамилия)

<u>Примечание</u>: Задание оформляется в двух экземплярах: один выдается студенту, второй хранится на кафедре.