Министерство образования и науки Российской Федерации



Калужский филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования

«Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана (национальный исследовательский университет)»

(КФ МГТУ им. Н.Э. Баумана)

ФАКУЛЬТЕТ <u>Машиностроение</u> КАФЕДРА <u>М1-КФ «Машиностроительные технологии»</u>							
РАСЧЕТНО-ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА ккурсовому проекту на тему:							
П	роектирование станочны	<u>х приспособле</u>	ний				
по дисциплине	Основы конструирован	ия приспособл	пений				
Студент гр Руководитель курс	(подпись)	((Ф.И.О.))			
	(подпись)		(Ф.И.О.)				
Оценка руководит	еля баллов 30-50 (дата)						
Оценка защиты	баллов(дата)						
Оценка проекта	баллов _{(оценка по г}	пятибалльной шкале)					
	Комиссия:		. ()			
		(подпись)	(Ф.И.О.))			
		(подпись)	(Ф.И.О.))			
		(подпись)	(Ф.И.О.))			

Калуга, 20 ___

Калужский филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования

«Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана инациональный исследовательский университет)»

(КФ МГТУ им. Н.Э. Баумана)

	УТВЕ	РЖДАЮ		
Заведую	ощий н	сафедрой	М1-КФ	
)
«	>>	<u>сентября</u>	20	Γ.

ЗАДАНИЕ				
на выполнение курсового проекта				
по дисциплине Основы конструирования приспособлений				
Студент(фамилия, инициалы, индекс группы)				
(фамилия, инициалы, индекс группы)				
Руководитель				
(фамилия, инициалы)				
График выполнения проекта: 25% к <u>4</u> нед., 50% к <u>7</u> нед., 75% к <u>10</u> нед., 100% к <u>14</u> нед.				
1. Тема курсового проекта				
Проектирование станочных приспособлений				
2. Техническое задание				
3. Оформление курсового проекта 3.1. Расчетно-пояснительная записка на листах формата А4. 3.2. Перечень графического материала КП (плакаты, схемы, чертежи и т.п.)				
Дата выдачи задания «» <u>сентября</u> 20г.				
Руководитель курсового проекта//				
Задание получил/ «»сентября_20г.				