## «Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана» (МГТУ им. Н.Э. Баумана)

	У	УТВЕРЖДАЮ	
	Руководите	ель секции ИУ4	
	«	» (Индекс)	
		<del></del>	
		(И.О.Фамилия)	
	« »	2021 г.	
ЗАДА	ние		
на выполнение к			
на выполнение к	урсовой работы		
По профилю: Схемотехника электронных средст	В	_	
Устройство получения данных о положен	ии энколера через после	ловательный порт	
(Тема курсо		<del></del>	
Фент II Ф. 14V/4 С1Г			
<u>Фан К.Ф. ИУ4-61Б</u> (Фамилия, инициал	ы. инлекс группы)		
( + ambib, minuta	ы, пидеке группы)		
1. Техническое задание			
Разработать устройство получения данных о пол	ожении энкодера через	последовательный порт	
и комплект конструкторской документации д	ля него согласно требо	ованиям расширенного	
технического задания.			
2. Оформление курсовой работы			
2.1. Расчетно-пояснительная записка на 30 листа			
2.2. Перечень графического материала (плакаты,	схемы, чертежи и т.п.)		
Схема электрическая структурная (Э1), схема			
элементов (ПЭЗ), спецификация, сборочный чер	отеж (СБ), схема измери	тельного стенда (ПД1),	
демонстрационный плакат (ПД2).			
П 200	21 _		
Дата выдачи задания « » 20/	21 г.		
Руководитель курсовой работы		А.А. Гладких	
	(подпись, дата)	(И.О.Фамилия)	
Студент		Ф.К.Фонг	
•	(подпись, дата)	(И.О.Фамилия)	
	•	•	

## Примечание:

- 1. Задание оформляется в одном экземпляре, который хранится у студента.
- 2. Итоговая оценка выставляется с учетом оценок, полученных на аттестациях.