Министерство образования и науки Российской Федерации

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

"САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, МЕХАНИКИ И ОПТИКИ"

КАФЕДРА Систем Управления и Информатики

УТВЕРЖДАЮ

Зав. кафедрой Бобцов А.А.

ЗАДАНИЕ№ 18

на курсовую работу по дисциплине «Теория автоматического управления»

Студенту	Уткину Игорю)			
РУКОВОДИТЕЛЬ Григорьев Валерий Владимирович					
1 Тема проег	кта Синтез ре желаемой	егулятора метод ЛАЧХ	ом пост	гроения	
	ое задание: спроек ьно с неизменяемой ования:				ые
Вид неизменяемой части системы $W(s) = \frac{1}{(T_1 s + 1)}$					$T_2s+1)s$
Коэффициент передачи неизменяемой части				195	
Π остоянная времени T_1					0.018 c
Π остоянная времени T_2					0.18 c
Показатель колебательности M					1.55
Максимально-допустимое значение скорости \dot{g}_{max}					1.1 1/c
$oldsymbol{M}$ аксимально-допустимое значение ускорения \ddot{g}_{max}					$0.25 \ 1/c^2$
\overline{M} аксимально-допустимое значение установившейся ошибки e_{max}					0.029

3	Сод	ержание пояснительной записки (перечень, подлежащих разработке		
	воп	росов)		
		Введение		
	3.1	Анализ устойчивости неизменяемой части системы		
	3.2	Синтез регулятора		
	3.3	Проверочный расчёт		
	3.4	Реализация регулятора		
		Заключение		
		Список использованных источников		
4	Исходные материалы и пособия к проекту			
	4.1	Учебное пособие. Теория автоматического управления — Изд. 4, СПб «Профессия», 2003 г.		
	4.2	Учебное пособие. Правила оформления пояснительной записки и конструкторской документации, Университет ИТМО, 2014 г.		
5	Па	га выдачи задания		
J	да	Руководитель		
3	адан	ие принято к исполнению		
	, ,	Подпись студента		