## 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

Алякину Сергею

Стиденти

**УТВЕРЖДАЮ** 

Зав. кафедрой Бобцов А.А.

## 3 А Д А Н И Е № 52

на курсовую работу по дисциплине «Теория автоматического управления»

Chigoening		TAITAKHITY CEPTEIO			
РУ	ководите	ЕЛЬ	Григорьев Валерий Владимир	ович	
1	Тема проекта		Синтез регулятора методом построения желаемой ЛАЧХ		
2 Техническое задание: спроектировать регулятор, включённый последовательно с неизменяемой частью системы. Исходные данные для проектирования:					
Вид неизменяемой части системы $W(s) = \frac{K}{(T_1^2 s^2 + 2qT_1 s + 1)s}$					
Коэффициент передачи неизменяемой части					
$\overline{\Pi}$ остоянная времени $T_1$					
Koэффициент затухания колебательного звена $q$					
$\Pi$ оказатель колебательности $M$					
Максимально-допустимое значение скорости $\dot{g}_{max}$ 1,6 1					
Максимально-допустимое значение ускорения $\ddot{g}_{max}$ 0,8					
Ma	Максимально-допустимое значение установившейся ошибки $e_{max}$ 0,01				

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			