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.

3 А Д А Н И Е № 52

на курсовую работу по дисциплине «Теория автоматического управления»

Студенту	Алякину С	ергею		_
РУКОВОДИТЕЛЬ Григорьев Валерий Владимирович				
1 Тема проен		в регулятора мет пой ЛАЧХ	одом постро	ения
2 Техническое задание: спроектировать регулятор, включённый последовательно с неизменяемой частью системы. Исходные данные для проектирования:				
Вид неизменяемой части системы $W(s) = \frac{K}{(T_1^2 s^2 + 2qT_1 s + 1)}$				
Коэффициент передачи неизменяемой части			200	
Постоянная времени T_1				0,11 c
Коэффициент затухания колебательного звена q				0,81
Показатель колебательности M				1,55
Максимально-допустимое значение скорости \dot{g}_{max}				1,6 1/c
$oldsymbol{M}$ аксимально-допустимое значение ускорения \ddot{g}_{max}				
Максимально-допустимое значение установившейся ошибки e_{max}				

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	Исх	одные 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