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 № 71

на курсовую работу по дисциплине «Теория автоматического управления»

| \sim | `` | | |
|--------|-------|---------------------------------|----|
| Cmi | 11012 | ามฑ | 11 |
| Unit | 100 | \cdot 1 \cdot 111 \cdot 1 | ч |

Поляшову Максиму

| РУКОВОДИТЕЛІ | Б Григор | ьев Валерий Влад | имирович |
|-------------------|--|--------------------|--------------------------|
| 1 Тема проекта | Синтез регулятора желаемой ЛАЧХ | методом построен | ия |
| | дание: спроектировать р неизменяемой частью с я: | | |
| Вид неизменяемой | части системы | $W(s) = {(T_1^s +$ | $\frac{K}{(1)(T_2s+1)s}$ |
| Коэффициент пере | дачи неизменяемой част | `N | 170 |
| Постоянная времен | ни T_1 | | 0.035 c |
| Постоянная времен | ни T_2 | | 0.35 с |
| Время переходного | процесса $t_{\scriptscriptstyle \Pi}$ | | 0.15 c |
| Перерегулирование | $\varepsilon \sigma$ | | 25 % |
| Максимально-допу | стимое значение ампли | гуды g_{max} | 6 |
| Частота гармониче | ского сигнала w_0 | | 0.6 1/c |

| 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 |