Министерство образования и науки Российской Федерации

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, МЕХАНИКИ И ОПТИКИ

Кафедра Систем Управления и Информатики Группа Р3340

Лабораторная работа №11 "Исследование математической модели пьезоэлектрического исполнительного устройства" Вариант - 02

Выполнил			(подпись)
		(фамилия, и.о.)	
Проверил		(фамилия, и.о.)	(подпись)
"_"	20г.	Санкт-Петербург,	20г.
Работа выпол	гнена с оценкой		
Пата рашити	_"_" 20_	T.	
дата защиты	20_	_1.	

Цель работы

Целью работы является изучение математических моделей и исследование характеристик исполнительного устройства, построенного на основе пьезоэлектрического двигателя микроперемещений.

Исходные данные

На рисунке 1 приведена структурная схема пьезоэлектрического двигателя, параметры двигателя - таблица 1

Таблица 1 – Исходные данные

C_p ,	m,	K_0 ,	K_d ,	T_u ,	F_B ,
H/M	ΚΓ	H/B	Н.с/м	мс	Н
$0,5\cdot 10^8$	0,3	8,2	$0,9\cdot 10^3$	0,06	80

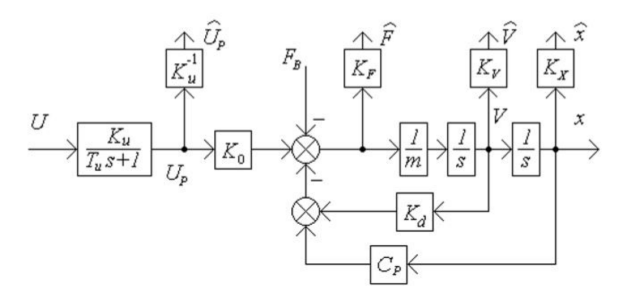


Рисунок 1 – Структурная схема пьезоэлектрического исполнительного устройства

Коэффициенты передачи измерительных устройств K_u^{-1}, K_F, K_V и K_x выбираются таким образом, чтобы обеспечить соответствие максимального значения измеряемого сигнала уровню 10 В на выходе измерительного устройства. В итоге получим следующие значения коэффициентов:

$$K_u = 30 (1)$$

$$K_F = 0.0081$$
 (2)

$$K_V = 22.9382 \tag{3}$$

$$K_x = 2.03267 * 10^5 \tag{4}$$

1 Вывод передаточных функций

Рассмотрим пьезоэлектрическое устройство как упругую для составления передаточной функции, из уравнения баланса сил в пьезодвигателе:

$$m\ddot{x} + K_d \dot{x} + C_p x = K_0 U_p + F_B \tag{5}$$

Из уравнения 5, при нулевом внешнем воздействии можно составить передаточную функцию для пьезодвигателя:

$$W_{pz}(s) = \frac{K_0}{ms^2 + K_d s + C_p}. (6)$$

Управление ПД осуществляется с вольтного усилителя, который, в нашем случае, описывается апериодическим звеном первого порядка:

$$W_v(s) = \frac{K_u}{T_u s + 1},\tag{7}$$

Так как W_{pz} и W_v соединены последовательно, получаем итоговую передаточную функцию:

$$W(s) = \frac{K_0 \cdot K_u}{(T_u s + 1)(ms^2 + K_d s + C_p)}.$$
 (8)

2 Исследование исполнительного устройства

Составим математическую модель в относительно исходных данных и получившихся значений коэффициентов. Модель представлена на рисунке 2, а на рисунке 3 графики переходных процессов при нулевом внешнем воздействии.

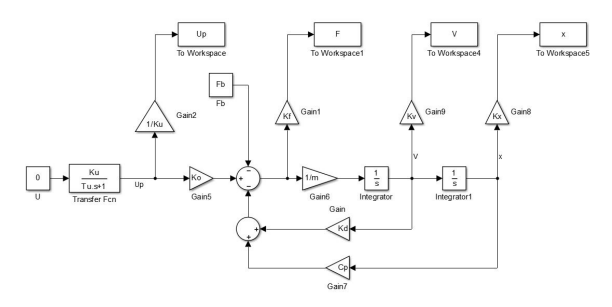


Рисунок 2 – Функциональная схема пьезоэлектрического исполнительного устройства

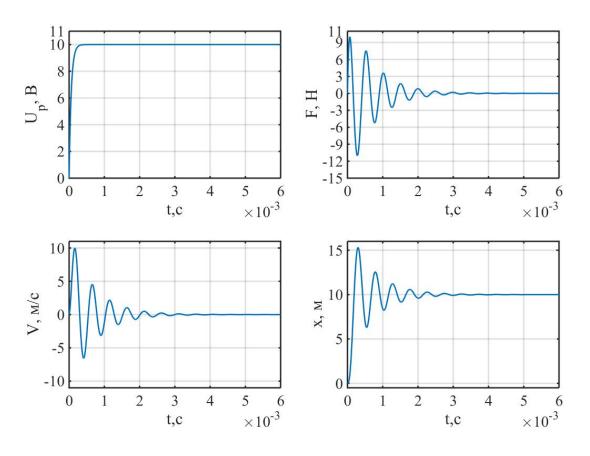


Рисунок 3 – Переходные процессы при $F_b=0$ Н U=10 В

3 Исследование влияния массы нагрузки на вид переходных процессов

На рисунках 4 - 7 показаны переходные процессы при различных значениях массы нагрузки. В таблице 2 приведена зависимость характеристик системы от массы нагрузки.

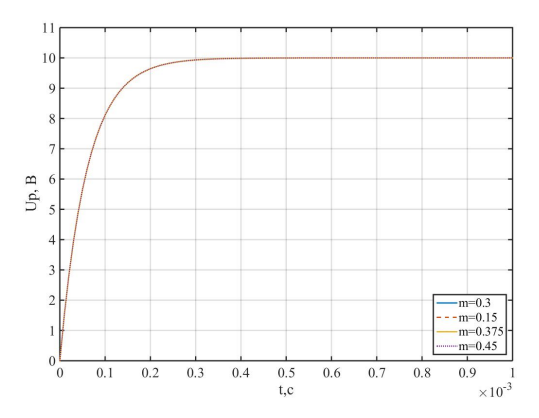


Рисунок 4 – Переходные процессы при изменении массы

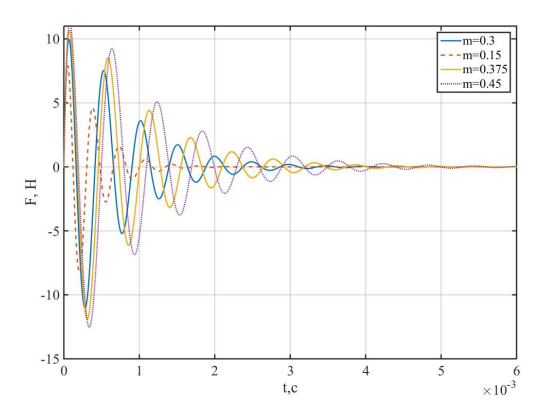


Рисунок 5 – Переходные процессы при изменении массы

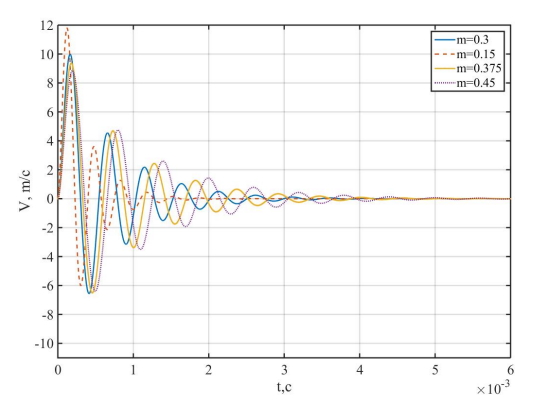


Рисунок 6 – Переходные процессы при изменении массы

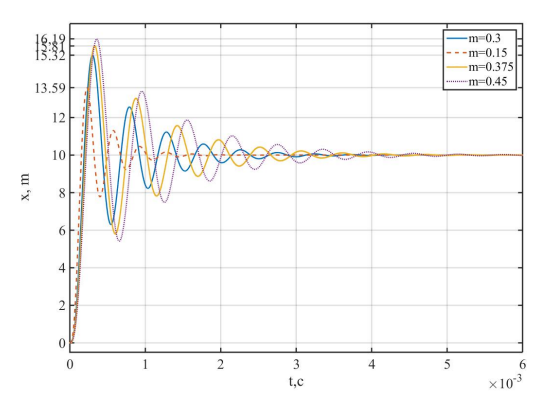


Рисунок 7 – Переходные процессы при изменении массы

Таблица 2 – Данные переходных процессов при изменяющейся массе нагрузки

т, кг	t_{π}, c	$\sigma,\%$	x_{y}
0,15	0,8	35,9	10
0,3	1,81	53,2	10
0,375	2,29	58,1	10
0,45	2,79	61,9	10

4 Исследование влияния постоянной времени на вид переходных процессов

Передаточная функция системы:

$$W(s) = \frac{K_U K_0}{T_U m s^3 + (m + K_d T_U) s^2 + (K_d + C_p T_U) s + C_p}$$
(9)

В таблице приведена зависимость характеристик системы от постоянной времени и расчитанные корни передаточной функции 9.

Таблица 3 – Данные переходных процессов при изменяющейся постоянной времени

T_u , MC	t_{π} , MC	$\sigma,\%$	x_y	s_1	s_2	s_3
0,06	1,8	53,2	10	-16666,67	-1500 + j12822,5	-1500 - j12822,5
0,12	1,6	30,1	10	-8333,33	-1500 + j12822,5	-1500 - j12822,5
0,24	1,2	6,1	10	-4166,67	-1500 + j12822,5	-1500 - j12822,5
0,36	1,1	0,7	10	-2777,78	-1500 + j12822,5	-1500 - j12822,5

На рисунках 8 - 11 показаны переходные процессы при различных значениях массы нагрузки.

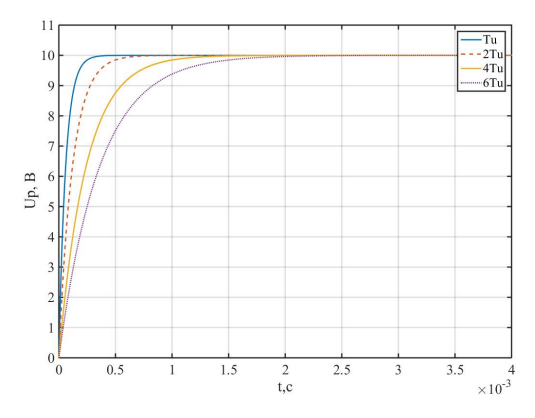


Рисунок 8 – Переходные процессы при изменении постоянной времени

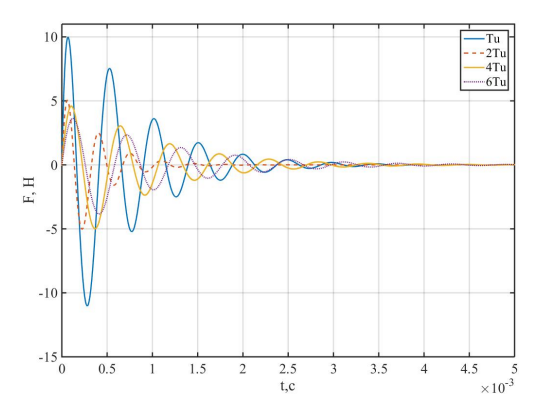


Рисунок 9 — Переходные процессы при изменении постоянной времени

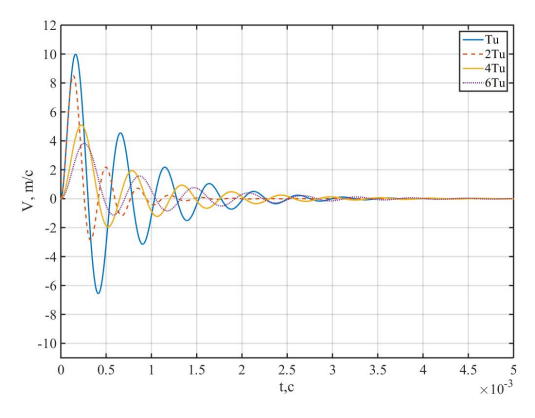


Рисунок 10 – Переходные процессы при изменении постоянной времени

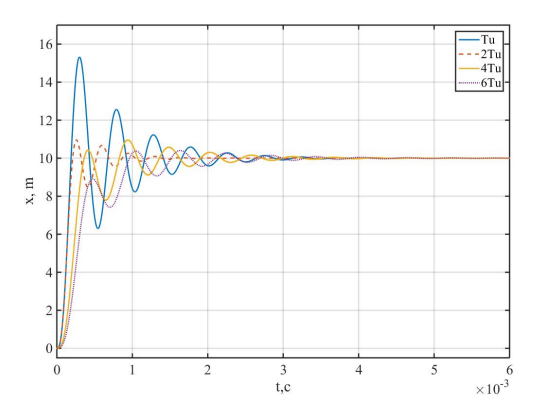


Рисунок 11 – Переходные процессы при изменении постоянной времени

5 Исследование влияния коэффициентов упругости на вид переходных процессов

На рисунках 12 и 13 показаны переходные процессы по скорости и положению, относительно коэффициента упругости.

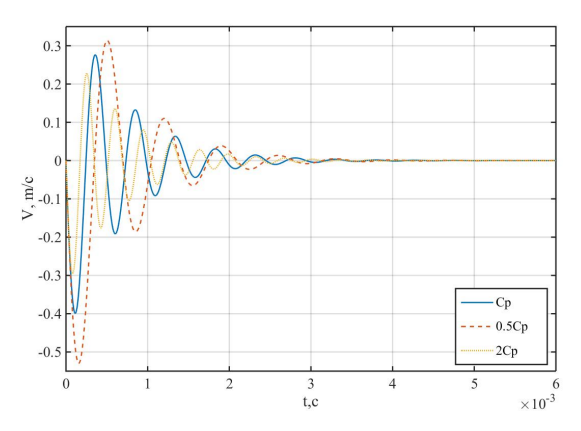


Рисунок 12 – Переходные процессы при изменении коэффициента упругости

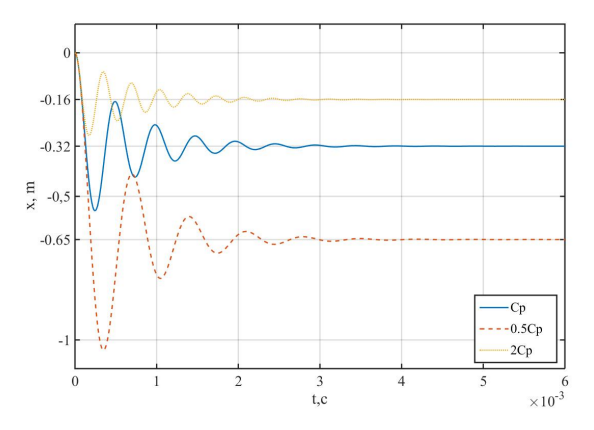


Рисунок 13 — Переходные процессы при изменении коэффициента упругости

6 Построение ЛАЧХ исполнительного устройства

Представим асипмтотическую логарифмическую характеристику для нашей системы в виже колебательного звена:

$$W(s) = \frac{\frac{K_0}{C_p}}{\frac{m}{C_p}s^2 + \frac{K_d}{C_p}s + 1}.$$
 (10)

На рисунке 14 видно где асимптотическая ЛАЧХ имеет нулевой наклон и после какой частоты ее наклон составляет -40 дБ/дек.

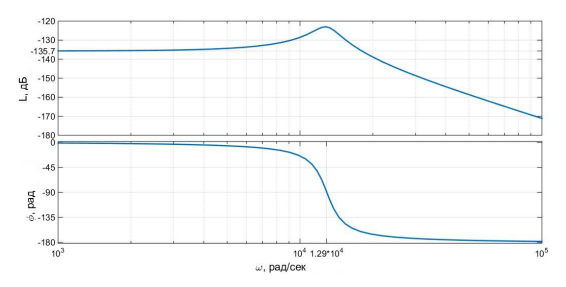


Рисунок 14 – Асимптотическая ЛАЧХ

Вывод

В лабораторной работе было исследовано пьезоэлектрическое устройство, которое можно представить в виде колебательного звена.

При исследовании влияния массы нагрузки на пьезоэлектрическое устройство, было выявлено, что при ее увеличении, увеличивается время переходного процесса

При изменении постоянной времени изменяется время переходного процесса и перерегулирование. При увеличении T_u , растет $t_{\rm n}$ и убывает σ , установившееся значение остается неизменным.

При исследовании коэффициента упругости было выявлено, что, при увеличении C_p , увеличивается колебательность системы без изменения времени переходного процесса.