#### 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	тнена с оценкой		
Дата защиты	20_	_r.	

#### 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,	$K_0$ ,	$K_d$ ,	$T_u$ ,	$F_B$ ,
Н/м	ΚΓ	H/B	Н∙с/м	MC	Н
$0, 5 \cdot 10^8$	0,3	8,2	$0,9\cdot 10^3$	0,06	80

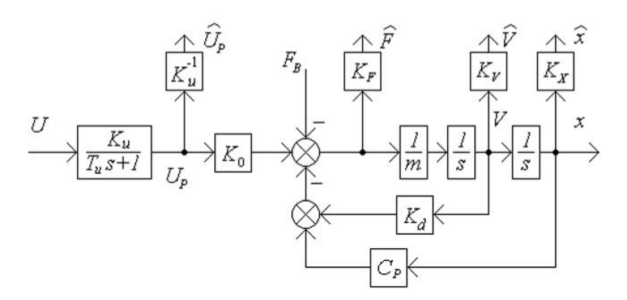


Рисунок 1 – Структурная схема пьезоэлектрического исполнительного устройства

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  $10~\mathrm{B}$  на выходе измерительного устройства. В итоге получим следующие значения коэффициентов:

$$K_u = 30 \tag{1}$$

$$K_F = 0.0081$$
 (2)

$$K_V = 22.9382$$
 (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:

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

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.

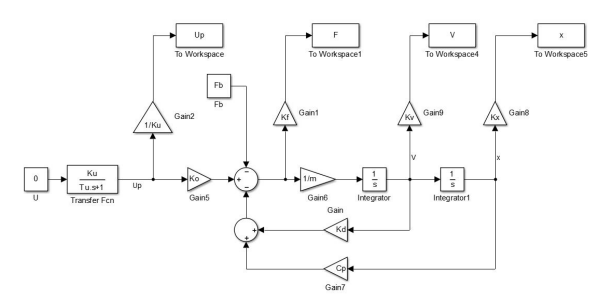


Рисунок 2 - Функциональная схема пьезоэлектрического исполнительного устройства

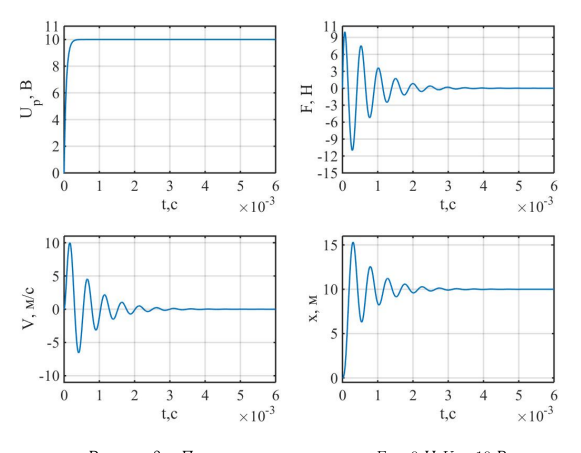


Рисунок 3 – Переходные процессы при  $F_b = 0 \; {\rm H} \; U = 10 \; {\rm B}$ 

## 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.

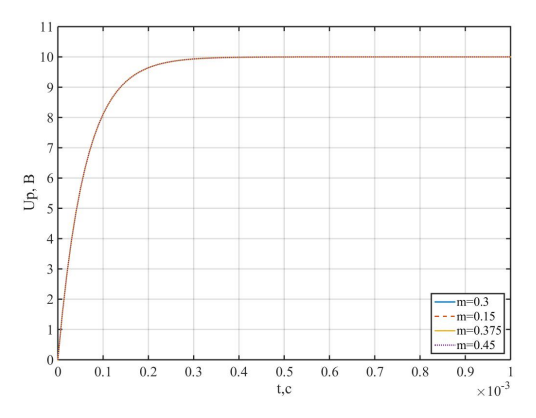


Рисунок 4 - Переходные процессы при изменении массы

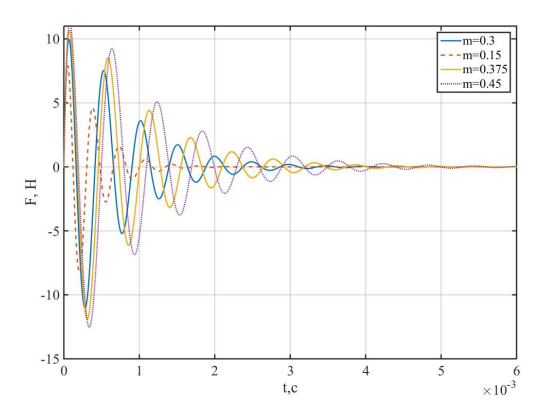


Рисунок 5 - Переходные процессы при изменении массы

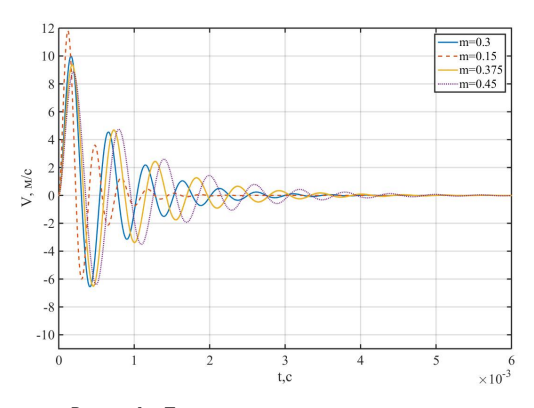


Рисунок 6 - Переходные процессы при изменении массы

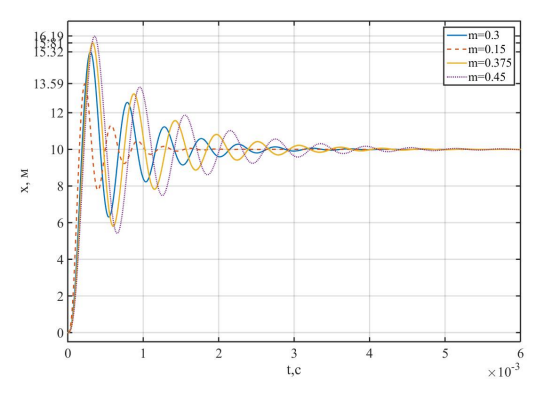


Рисунок 7 – Переходные процессы при изменении массы

Таблица 2 – Данные переходных процессов при изменяющейся массе нагрузки

m, кг	$t_{\scriptscriptstyle \Pi}, c$	$\sigma,\%$	$x_{y}$
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	$t_{\scriptscriptstyle \Pi},\;{ m Mc}$	$\sigma,\%$	$x_y$	$s_1$	$s_2$	$s_3$
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.

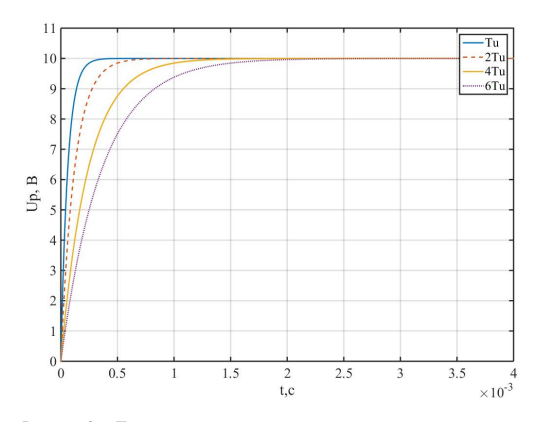


Рисунок 8 - Переходные процессы при изменении постоянной времени

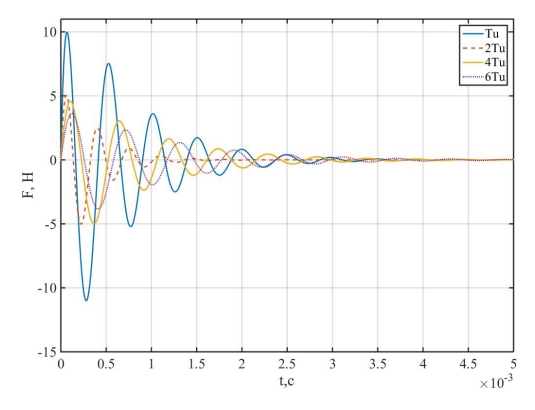


Рисунок 9 - Переходные процессы при изменении постоянной времени

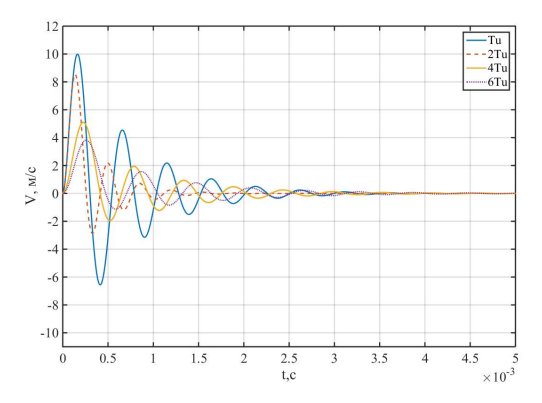


Рисунок 10 - Переходные процессы при изменении постоянной времени

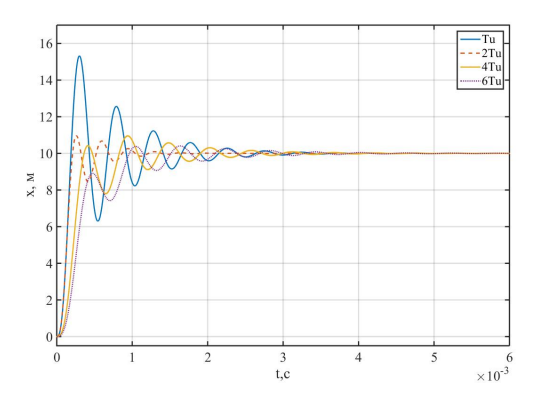


Рисунок 11 - Переходные процессы при изменении постоянной времени

## 5 Исследование влияния коэффициентов упругости на вид переходных процессов

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

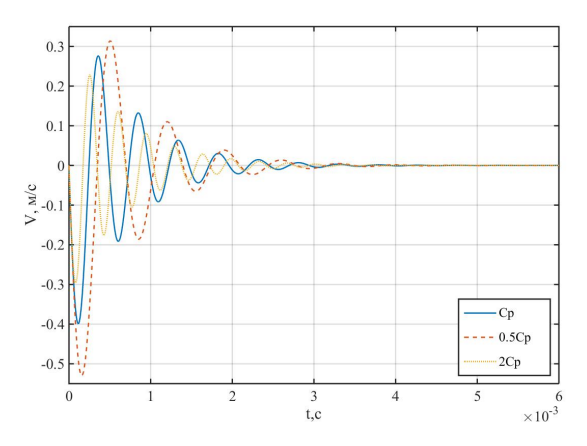


Рисунок 12 - Переходные процессы при изменении коэффициента упругости

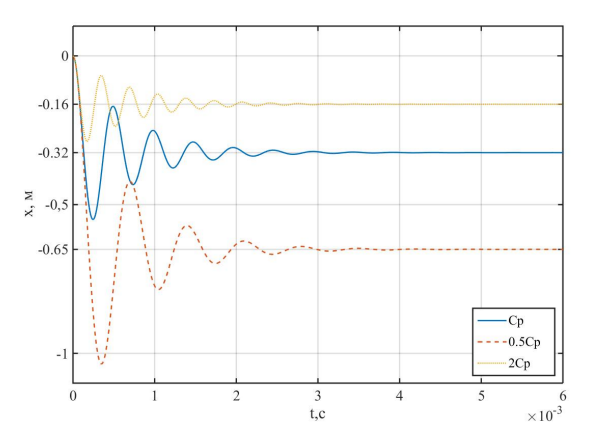


Рисунок 13 – Переходные процессы при изменении коэффициента упругости

## 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)

Асимптотическая логарифмическая амплитудная характеристика будет иметь нулевой наклон на уровне

$$20\log_{10}\frac{K_0}{C_p} = 20\log_{10}\frac{8,2}{0,5\cdot 10^8} = -135,7\tag{11}$$

до сопрягающей частоты

$$\omega_c = \sqrt{\frac{C_p}{m}} = \sqrt{\frac{0.5 \cdot 10^8}{0.3}} = 1.29 \cdot 10^4 \text{рад/c}.$$
 (12)

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

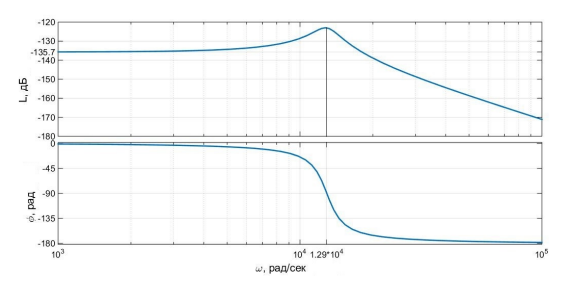


Рисунок 14 - Асимптотическая ЛАЧХ

#### 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  $t_{\scriptscriptstyle \Pi}$  и убывает  $\sigma$ , установившееся значение остается неизменным.

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