#### Министерство образования и науки Российской Федерации

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

#### САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, МЕХАНИКИ И ОПТИКИ

Группа Р3340 Кафедра Систем Управления и Информатики

# Лабораторная работа №11 "Исследование математической модели пьезоэлектрического исполнительного устройства" Вариант - 2

Выполнила	Недоноско	ва Ю.И. (фамилия, и.о.)	(подпись)
Проверил		(фамилия, и.о.)	(подпись)
""	_ 20г.	Санкт-Петербург,	20г.
Работа выполнен	а с оценкой		
Лата зашиты "	" 20	О г.	

Цель работы: Изучение математических моделей и исследование характеристик исполнительного устройства, построенного на основе пьезоэлектрического двигателя микроперемещений.

Исходные данные. Исходные данные для выполнения работы приведены в таблице 1.

Таблица 1 – Исходные данные

$C_P$	m	$K_O$	$K_d$	$T_u$	$F_B$	$U_{Pm}$	$U_m$
H/M	КГ	H/B	Нс/м	мс	Н	В	В
$0,5\cdot 10^8$	0,3	8,2	$0,9\cdot 10^3$	0,06	80	300	10

$$K_u = U_{Pm}/U_m = 300/10 = 30$$

 $K_u = U_{Pm}/U_m = 300/10 = 30$ Коэффициенты передачи  $K_u^{-1}, K_F, K_V, K_X$  определяются так, чтобы обеспечить соответствие максимального значения измеряемого сигнала уровню 10 В на выходе измерительного устройства.

$$K_u^{-1} = 0,0333$$

$$K_F = 0,008$$

$$K_V = 22,925$$

$$K_X = 203210, 73$$

#### 1 Математическое моделирование модели пьезоэлектрического исполнительного устройства

На основе структурной схемы, представленной на рисунке 1, составим схему моделирования  $\Pi Д$  (рисунок 2).

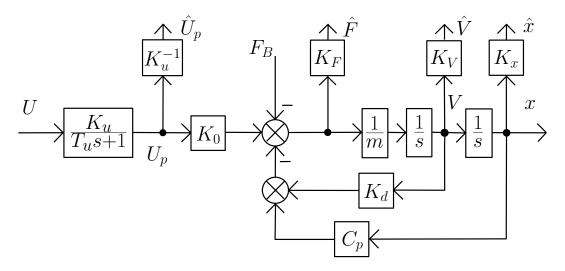


Рисунок 1 – Структурная схема пьезоэлектрического исполнительного устройства

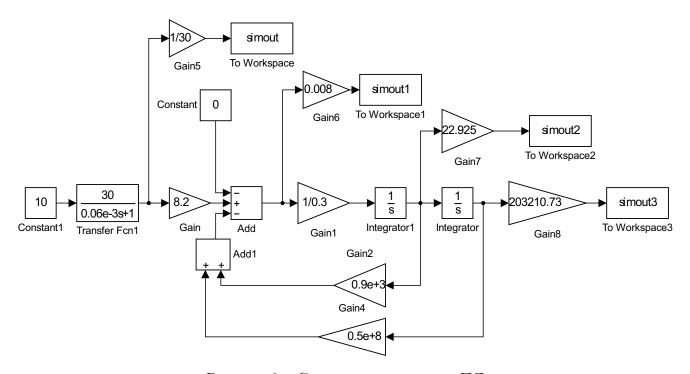


Рисунок 2 – Схема моделирования ПД

Построим графики переходных процессов при  $F_B = 0 \mathrm{H}$  и U=10В (рисунок 3):

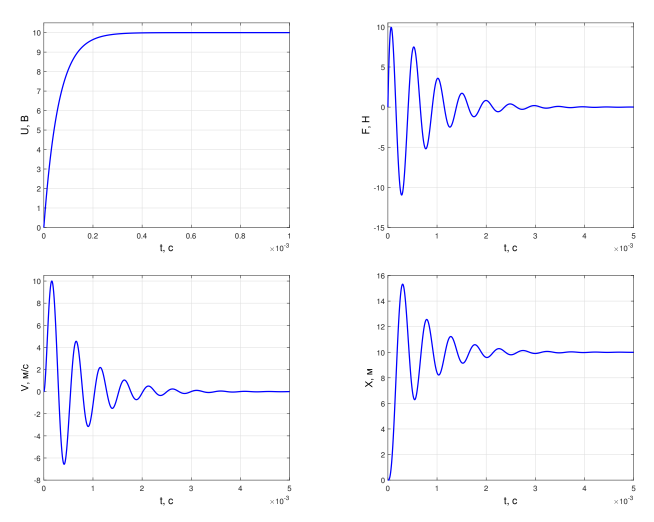


Рисунок 3 — Графики переходных процессов при  $F_B=0{\rm H}$  и U=10B

#### 2 Исследование влияния массы нагрузки m на вид переходных процессов

Диапазон изменения массы нагрузки m:  $\pm 50\%$  от заданного значения. Графики переходных процессов представлены на рисунке 4.

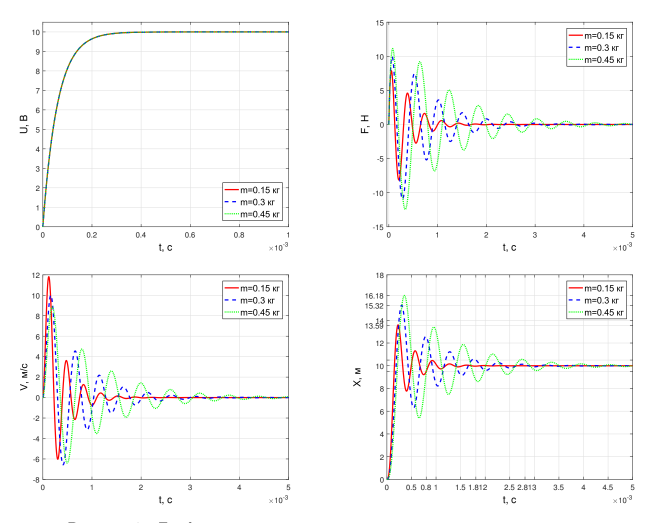


Рисунок 4 – Графики переходных процессов при различных значениях т

По временным диаграммам определим время переходного процесса  $t_{\Pi}$ , величину перерегулирования  $\sigma$  и установившееся значение  $X_y$ . Занесём результаты в таблицу 2.

Таблица 2 – Характеристики системы при меняющейся массе нагрузки

т, кг	$t_\Pi$ , MC	$\sigma,\%$	$X_y$	
0,45	2,813	61,8	10	
0,30	1,815	53,2	10	
0,15	0,802	35,9	10	

### 3 Исследование влияния $T_u$ на вид переходных процессов

Изменение  $T_u$  в сторону увеличивая исходного значения постоянной времени в 2, 4 и 6 раз. Графики переходных процессов представлены на рисунке 5.

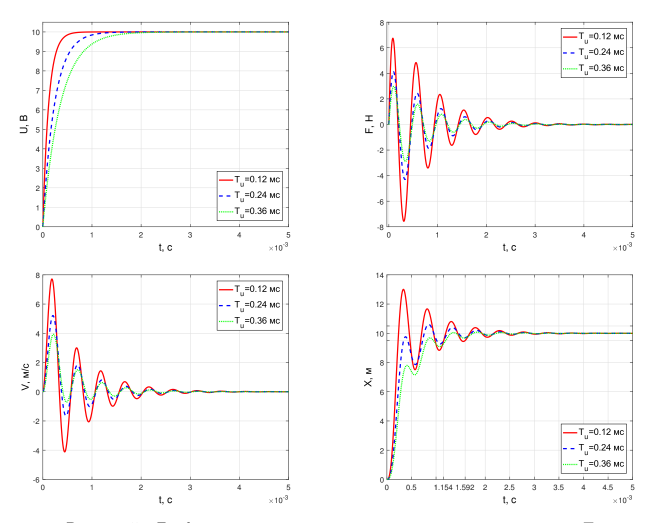


Рисунок 5 – Графики переходных процессов при различных значениях  $T_u$ 

По результатам моделирования определим время переходных процессов  $t_{\Pi}$ , величину перерегулирования  $\sigma$  и установившееся значение  $X_y$ . Занесём результаты в таблицу 3.

Таблица 3 — Характеристики системы при меняющейся постоянной времени

	$T_u$ , MC	$t_{\Pi}$ , MC	$\sigma,\%$	$X_y$	$s_1$	$s_2$	$s_3$
	0,12	1,592	30,0	10	-8333,33	-1500 + i12823	-1500-i12823
ſ	0,24	1,154	6,1	10	-4166,67	-1500 + i12823	-1500-i12823
ſ	0,36	1,195	0,7	10	-2777,78	-1500+i12823	-1500-i12823

Чтобы рассчитать значения корней характеристического уравнения получим передаточную функцию. Для этого будем рассматривать исполнительное пьезоэлектрическое устройство как упругую механическую систему. В этом случае математическая модель может

быть получена на основе уравнения баланса сил в пьезодвигателе:

$$F_{y} = F_{O} + F_{\Lambda} + F_{d} + F_{B}, \tag{1}$$

где  $F_y=C_px$  — усилие упругой деформации ПД,  $F_O=K_OU_p$  — усилие, вызванное обратным пьезоэффектом,  $F_{\rm Д}=-m\frac{d^2x}{dt^2}$  — динамическое усилие в ПД,  $F_d=-K_d\frac{dx}{dt}$  — демпфирующее усилие, обусловленное механическими потерями,  $F_B$  — внешнее воздействие,  ${\bf x}$  — перемещение,  $C_p$  — коэффициент упругости,  $K_O$  — коэффициент обратного пьезоэффекта,  $U_p$  — напряжение на электродах ПД,  ${\bf m}$  — масса перемещаемой нагрузки,  $K_d$  — коэффициент демпфирования.

Подставив перечисленные равенства в уравнение (1), получим:

$$m\ddot{x} + K_d \dot{x} + C_p x = K_O U_p + F_B \tag{2}$$

Составленная по уравнению (2) передаточная функция будет выглядеть следующем образом:

$$W_{\rm BY}(s) = \frac{K_O U_p + F_B}{ms^2 + K_d s + C_p} \tag{3}$$

Управление ПД осуществляется от высоковольтного усилителя, который, в нашем случае, описывается апериодическим звеном первого порядка:

$$W(s) = \frac{K_u}{T_u s + 1} \tag{4}$$

Исходя из того, что ВУ и  $\Pi Д$  соединены последовательно, имеем передаточную следующую функцию:

$$W(s) = \frac{K_u(K_O U_p + F_B)}{(T_u s + 1)(ms^2 + K_d s + C_p)}$$
(5)

Найдем корни характеристического уравнения для всех сочетаний параметров и запишем результат в таблицу 3.

## 4 Исследование влияния коэффициента упругости $C_p$ на вид переходных процессов

Исследования проводились при значениях коэффициента упругости  $0.5C_p$  и  $2C_p$  при  $F_B=80{\rm H}$  и U=0В. Графики переходных процессов изображены на рисунке 6.

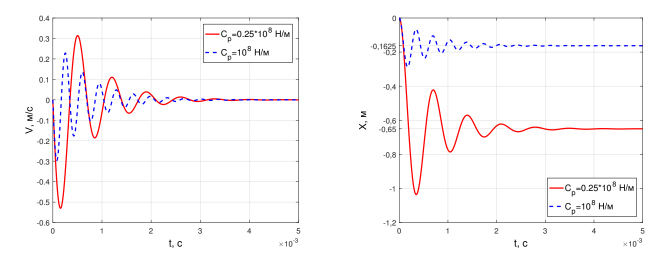


Рисунок 6 – Графики переходных процессов при различных значениях коэффициента упругости

#### 5 Построение асимптотической ЛАЧХ исполнительного устройства

Представим передаточную функцию (3) в виде колебательного звена:

$$W(s) = \frac{\frac{K_0}{C_p}}{\frac{m}{C_p}s^2 + \frac{K_d}{C_p}s + 1}.$$
 (6)

Асимптотическая логарифмическая амплитудная характеристика будет иметь нулевой наклон на уровне

$$20\lg\frac{K_0}{C_p} = 20\lg\frac{8,2}{0,5\cdot 10^8} = -135,7дБ$$
 (7)

до сопрягающей частоты

$$\omega_c = \sqrt{\frac{C_p}{m}} = \sqrt{\frac{0, 5 \cdot 10^8}{0, 3}} = 12910 \text{рад/c.}$$
 (8)

После сопрягающей частоты график пойдёт под наклоном в -40 дБ/дек. Таким образом асимптотическая ЛАЧХ будет выглядить так как показано на рисунке 7:

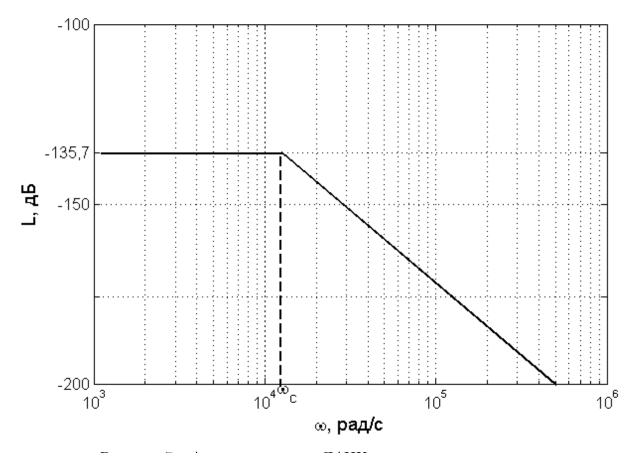


Рисунок 7 – Асимптотическая ЛАЧХ исполнительного устройства

#### Вывод

В ходе лабораторной работы было проведено исследование пьезоэлектрического устройства. Были выявлены изменения в переходных процессах системы путём изменения таких параметров как масса нагрузки, постоянная времени, коэффициент упругости.

Как видно из таблицы 2 при уменьшении массы нагрузки установившееся значение перемещения остаётся постоянным, а значение времени переходного процесса и перерегулирования уменьшается.

При исследовании влияния постоянной времени вольтного усилителя было показано, что её увеличение ведёт к уменьшению перерегулирования, а также к уменьшению одного из корней характеристического уравнения, что можно увидеть в таблице 3.

Из графиков (рисунок 6) видно, что при увеличении значения коэффициента упругости пьезоэлемента увеличивается установившееся значение перемещения пьезокерамических пластин.