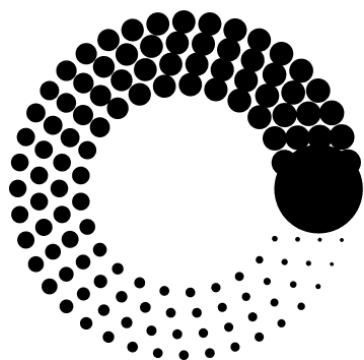


Отчет о выполнении итогового проекта

Группа 201-325



МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХ

Холодилов Илья Вячеславович

Отчет о выполнении итогового проекта: Группа 201-325

Холодилов Илья Вячеславович

Abstract

В данном отчете представлен результат выполнения итогового проекта

Table of Contents

1. Workspace	1
2. Модель	2
3. Внутренние блоки	3
4. Требования к системе и их подключение к элементам	4

List of Tables

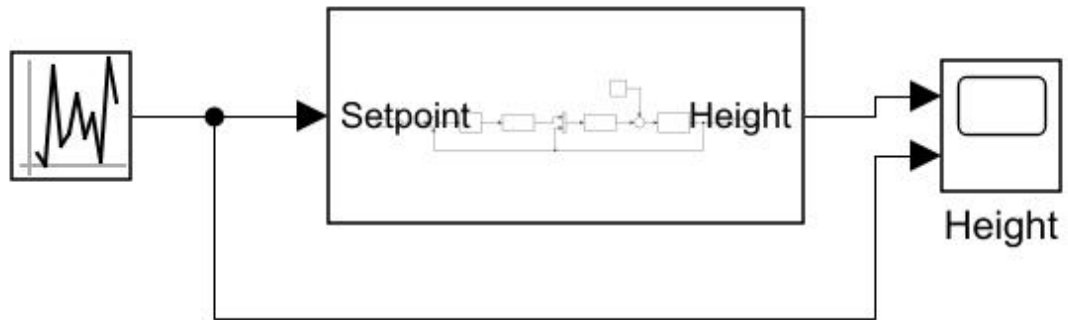
1.1. The MATLAB Workspace	1
4.1. Block Properties	4
4.2. System Properties	5
4.3. Model	5

Chapter 1. Workspace

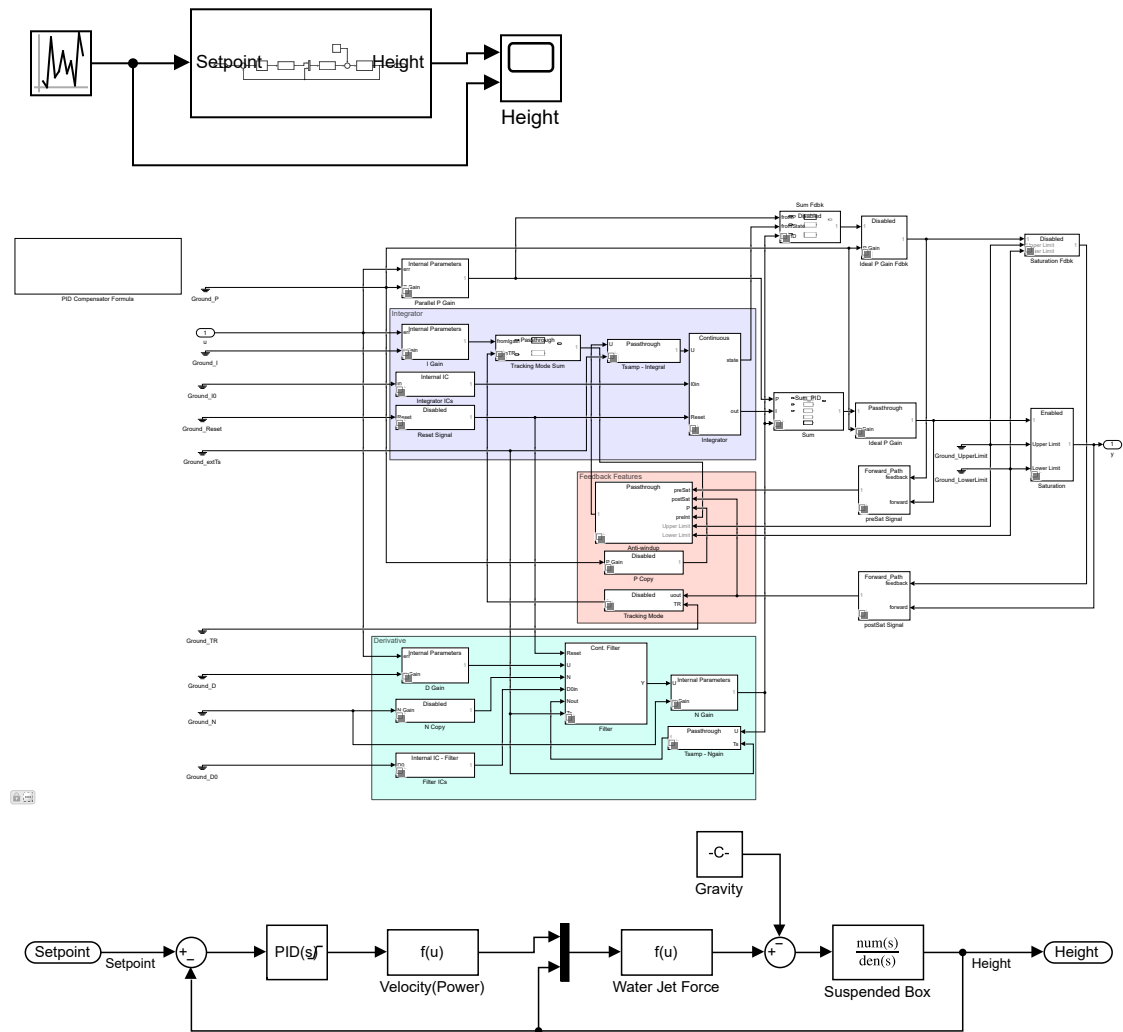
Table 1.1. The MATLAB Workspace

Name	Size	Bytes	Class
ans	0x0	0	char

Chapter 2. Модель



Chapter 3. Внутренние блоки



Chapter 4. Требования к системе и их подключение к элементам

Table 4.1. Block Properties

Linked Object	Requirements Data	
Gravity [matlab:rmiobjnavigate('Model','19');]	1 "Системная · константа"	req_set.slreqx, at "4" [matlab:rmi.navigate('linktype_rmi_slreq','r eq_set.slreqx','4','")]
In2 [matlab:rmiobjnavigate('Model','18');]	1 "Входное значение" ·	req_set.slreqx, at "1" [matlab:rmi.navigate('linktype_rmi_slreq','r eq_set.slreqx','1','")]
Mux [matlab:rmiobjnavigate('Model','20');]	1 "Шина данных" ·	req_set.slreqx, at "10" [matlab:rmi.navigate('linktype_rmi_slreq','r eq_set.slreqx','10','")]
Out2 [matlab:rmiobjnavigate('Model','27');]	1 "Выходное · значение"	req_set.slreqx, at "2" [matlab:rmi.navigate('linktype_rmi_slreq','r eq_set.slreqx','2','")]
PID Controller [matlab:rmiobjnavigate('Model','21');]	1 "PID регулятор" ·	req_set.slreqx, at "6" [matlab:rmi.navigate('linktype_rmi_slreq','r eq_set.slreqx','6','")]
Sum1 [matlab:rmiobjnavigate('Model','23');]	1 "Линия обратной · связи"	req_set.slreqx, at "5" [matlab:rmi.navigate('linktype_rmi_slreq','r eq_set.slreqx','5','")]
Suspended Box [matlab:rmiobjnavigate('Model','24');]	1 "Имитация · подвешенного ящика"	req_set.slreqx, at "8" [matlab:rmi.navigate('linktype_rmi_slreq','r eq_set.slreqx','8','")]
Uniform Random Number [matlab:rmiobjnavigate('Model','34');]	1 "Генератор" ·	req_set.slreqx, at "9" [matlab:rmi.navigate('linktype_rmi_slreq','r eq_set.slreqx','9','")]
Velocity(Power) [matlab:rmiobjnavigate('Model','25');]	1 "Функция · вычисления мощности"	req_set.slreqx, at "7" [matlab:rmi.navigate('linktype_rmi_slreq','r eq_set.slreqx','7','")]

Linked Object	Requirements Data
Water Jet Force [matlab:rmiobjnavigate('Model','26');]	1 "Сила струи" . req_set.slreqx, at "3" [matlab:rmi.navigate('linktype_rmi_slreq','r eq_set.slreqx','3',")]

Table 4.2. System Properties

RmiLinkedName
N/A
N/A

Table 4.3. Model

ID	Artifact names stored by RMI	Last modified	# link s
DOC 1	req_set.slreqx [matlab:slreq.open('req_set.slreqx');]	Mon Sep 25 22:46:41 2023	10