Заголовок

Ердяков Р.А. 2024.06.26

$$\delta_{ij} = \begin{cases} 1, & i = j, \\ 0, & i \neq j. \end{cases}$$

Текст будет не прерывен!



Для верстки большого объема текста лучше пользовать окружениями

А Название

Текст приложения...

А.1 Заголовок 1

Продолжение...

А.2 Заголовок 2

Содержание

\mathbf{A}	Название	1
	А.1 Заголовок 1	1
	А.2 Заголовок 2	1
	Номер станицы с меткой название - 1	
	Текущее значение счетчика footnote $=2$	
	³ Текст который будет со сноской	

 $^{^3{\}rm Teкст}$ в примечении

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ВЯТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Институт математики и информационных систем
Факультет автоматики и вычислительной техники
Кафедра систем автоматизации управления

Дата сдачи на г	іроверку:
« <u> </u> »	2024г.
Проверено:	
« <u> </u> »	2024г.
/Ердяков	P.A. /
(Подпись)	
. /D	T.D.

Отчёт по лабораторной работе №2 по дисциплине

«Введение в профессию»

Вариант 5

Разработал студент гр. ИТб-1302-02-20	/Ердяков Р.А. /
	(Подпись)
Руководитель ст. преподаватель	/Родионов К.В./
	(Подпись)
Работа защищена с оценкой	«» «» 2024г.

№ строки	Формат	Обозначен	ue		Наименование	Кол-во	$\mathcal{N}^{\underline{o}}$ $ eg \mathcal{R}_{\mathcal{B}}$	Πpu	меч
1					ентация общая				
2				Вновъ	разработанная				
3	A4	ТПЖА.712002.051	ПЗ	Подсы	ітельная записка	32			
5	114	11171171.712002.001 1	.10	Полена	incatonus sunuenu	02			
6									
7					ентация по деталям				
8				Вновъ	разработанная				
9	4.0	TH V/A 7/10000 05/1	0.1	<i>V</i>		1			
10	A 2	ТПЖА.712002.051-0 ТПЖА.712002.051-0		Крышк	:a ca (отливка)	1			
12	112	111711111111111111111111111111111111111) <u>~</u>	Tipotain	a (onwadia)	1			
13									
14				Докуме	ентация				
15					погическая				
16				Вновъ	разработанная				
17 18	A4	ТПЖА.02100.05101	*	Kouna	ект документов на				
19	л4	11171171.02100.00101			ный технологичес-				
20					оцесс обработки	12			
21	A 1	ТПЖА.62141.05101	*		наладки на				
22				onepay	ию 115	1			
23									
24 25									
26									
27									
28									
29									
30									
31									
32 33									
34									
35									
36									
37									
38									
39									
40									
42									
43									
44									
45									
46									
47									
49									
50									
51									
52				1					
	-] 	051 П	KP		
Изл	и Л	ист № докум.	Подпись	Дата	1117KA.712002.	.оот Д	111		
-	раб.	Ердяков Р.А.		,,	Литер Лист			Листов	
Про		Родионов К.В.			Крышка	П		1	1
_	контр				Технологический процесс		$V \cdot {}^{\rho}$. a	437
H . y_m	конт _і	9			механической обработки		маф ИТб.	едра С. 1302-0;	н <i>у</i> 2-20
ym	J		1			1 -	0-	1002-0	~ ~0

Содержание

Введение	3
1. Кинематический расчет привода	4
1.1 Выбор электрического двигателя	4
1.2 Кинематический расчёт	
1.2.1 Определение общих передаточных чисел	6
1.2.2 Выбор чисел зубьев для зубчатых пар	8
1.3 Определение крутящих моментов на валах привода	9
2. Расчет зубчатой ремённой передачи	10
3. Расчет цилиндрических зубчатых колёс	15
3.1 Расчет прямозубых передач	15
3.1.1 Выбор материала колёс	15
3.1.2 Проектировочный расчет	16
3.1.3 Проверочный расчет	22
4. Расчет валов	25
4.1 Предварительный расчет валов	25
4.2 Проверочный расчет	28
4.2.1 Pacчет тихоходного вала	28
4.2.2 Pacчет тихоходного вала	30
4.2.3 Расчет тихоходного вала	32
4.3 Расчет и подбор подшипников	33
5. Подбор муфт	35
5.1 Подбор и расчёт упругой муфты	35
5.2 Подбор многодисковой фрикционной муфты	36

					##XV A #10000	051 1112	r D		
					T112KA.712002.	712002.051 ДКР			
Изм	$\mathcal{J}ucm$	№ докум.	Подпись	Дата					
Разраб.		Ердяков Р.А.				Литер Лист Листо			Листов
Пров.		Родионов К.В.			Крышка	П		1	1
Т. контр					Технологический процесс				
Н. контр					механической обработки	Кафедра САУ ИТб-1302-02-20			AY
Утв									2-20