

Звіт з лабораторних робіт

Ліневич А.С

2016/04/31

3MICT

Лабораторна робота № 1	2
Лабораторна робота № 2	3
Лабораторна робота № 3	4
Лабораторна робота № 4	5

<i>Зм</i>	<i>Арк</i>	<i>№ Докум</i>	<i>Підпис</i>	<i>Дата</i>				<i>Арк</i>	<i>Арк</i>	<i>Аркушів</i>
<i>Розроб.</i>										
<i>Перевір</i>										
<i>Т. Контр</i>								<i>ЖДТУ АТ-22</i>		
<i>Н. Контр</i>										
<i>Затв</i>										

ЛАБОРАТОРНА РОБОТА № 1

TODO

ЛАБОРАТОРНА РОБОТА № 2

TODO

ЛАБОРАТОРНА РОБОТА № 3

ДОСЛІДЖЕННЯ ХАРАКТЕРИСТИК ТА ПАРАМЕТРІВ ЦИФРОВОГО ТАХОМЕТРА

Мета роботи — з'ясувати принцип роботи цифрового тахометра та провести експериментальне дослідження номінальних статичних характеристик та параметрів фотоелектричного датчика.

Цифровий тахометр ОЦ-000/30 — це ЗВТ призначений для вимірювання швидкості обертання в обертах за хвилину. Відображення результатів вимірювання виконується на світловому табло. Через програмний час для індикації вимірювання і цифрової індикації діапазон вимірюваних швидкостей обмежується лише розрядністю індикації та потрібною точністю, тому що комплектованим датчиком можна вимірювати швидкість обертання до 1000 об/хв з приведеною похибкою $\pm 1,5\%$. Для розширення діапазону вимірювань може бути використаний редуктор. Тому коефіцієнт передачі коліс потрібно врахувати в дослідах.

Зм	Арк	№ Докум	Підпис	Дата			
Розроб.					Арк	Арк	Аркушів
Перевір							
Т. Контр					ЖДТУ АТ-22		
Н. Контр							
Затв							

ЛАБОРАТОРНА РОБОТА № 4

ВИВЧЕННЯ ДОДАТКОВИХ МОЖЛИВОСТЕЙ КРЕСЛЕННЯ В СИСТЕМІ КОМПАС-3D

Мета роботи — ознайомитись з додатковими прийомами виконання креслень в програмному пакеті підготовки конструкторської документації КОМПАС-3D, навчитись виконувати креслення ускладнених деталей на площині.

Зм	Арк	№ Докум	Підпис	Дата					Арк	Арк	Аркушів
Розроб.											
Перевір											
Т. Контр									ЖДТУ АТ-22		
Н. Контр											
Затв											