

Житомирська політехніка	МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЖИТОМИРСЬКА ПОЛІТЕХНІКА» Система управління якістю відповідає ДСТУ ISO 9001:2015	Ф-22.06- 05.01/172.00.1/Б /ВК2.5-2020
	<i>Екземпляр № 1</i>	<i>Арк _10_ /1</i>

МЕТОДИЧНІ РЕКОМЕНДАЦІЇ
для проведення практичної роботи №2
з навчальної дисципліни
«ОСНОВИ ОХОРОННИХ СИСТЕМ ТА ВІДЕОСПОСТЕРЕЖЕННЯ»

для студентів освітнього рівня «бакалавр» факультет інформаційно-комп’ютерних технологій

Схвалено на засіданні кафедри
біомедичної інженерії та
телекомунікацій протокол від
«__» ____ 20__ р. № __

Завідувач кафедри біомедичної
інженерії та телекомуунікацій
Т.М. Нікітчук

Розробник: к.т.н. доцент кафедри біомедичної інженерії та телекомуникацій
Дубина О.Ф.

Житомир

2020 – 2021 h.p.

Житомирська політехніка	МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЖИТОМИРСЬКА ПОЛІТЕХНІКА» Система управління якістю відповідає ДСТУ ISO 9001:2015 <i>Екземпляр № 1</i>	Ф-22.06- 05.01/172.00.1/Б /ВК2.5-2020 <i>Арк _10_ / 2</i>
----------------------------	--	---

1. Мета роботи:

Навчитися розраховувати необхідний обсяг пам'яті для системи відеоспостереження

- а) опанувати теоретичними відомостями, щодо побудови та організації системи відеоспостереження;
- б) розрахувати та дослідити вплив технічних характеристик відеокамер на обсяг пам'яті.

2. Теоретичні відомості

Розрахунок архіву системи відеоспостереження

Для того, що б визначити розмір архіву або сумарний обсяг жорстких дисків необхідний для зберігання архіву системи відеоспостереження насамперед необхідно визначитися з кодеком стиснення. Саме від нього буде залежати розмір архіву.

Різні кодеки мають різну ступінь стиснення інформації вихідного файлу. Основні кодеки застосовуються в системах відеоспостереження: H.264, H.265, H.264+, H.265+, MJPEG, MPEG4, Motion Wavelet, JPEG2000, MxPEG.

Для того, щоб визначити ступінь стиснення кодеків спочатку розповім про те як визначається розмір нестислого кадру зображення.

Визначення розміру нестислого кадру

Розмір нестислого кадру - це твір ширини і висоти зображення в пікселях помножене на глибину кольору. Розмір кадру не залежить від того, що зображено в кадрі, тобто розмір файла без стиснення буде однаковий для будь-якого зображення.

З твором ширини і висоти зображення труднощів не повинно виникнути, для відеокамер з роздільною здатністю 704 x 576 отримаємо 405 504 пікселів.

Глибина кольору задається кількістю бітів, що використовуються для кодування кольору точки.

Для кодування чорно-білого зображення використовується 1 біт ($2^1 = 2$ кольори), для 16 кольорів - 4 біт ($2^4 = 16$ кольорів), для 256 кольорів - 8 біт ($2^8 = 256$), для 16 мільйонів квітів - 24 біта ($2^{24} = 16\ 777\ 216$ кольорів).

Сучасні IP відеокамери відображають зображення з глибиною 24 біта.

Житомирська політехніка	МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЖИТОМИРСЬКА ПОЛІТЕХНІКА» Система управління якістю відповідає ДСТУ ISO 9001:2015 <i>Екземпляр № 1</i>	Ф-22.06- 05.01/172.00.1/Б /ВК2.5-2020 <i>Арк _10_ / 3</i>
------------------------------------	--	---

Таким чином, отримуємо наступний розмір нестислого зображення $405 \times 504 \times 24 = 9\,732\,096$ біт.

1. 1 байт = 8 біт, тоді отримуємо $9\,732\,096/8 = 1\,216\,512$ байт.

2. 1 кілобайт = 1024 байта

У підсумку отримуємо, що наше зображення в дозволі 704×576 пікселів в стисному вигляді важить $1\,216\,512/1024 = 1\,188$ (тисяча сто вісімдесят вісім) кбайт.

Для закріплення, розмір зображення з 16 кольорів буде важити - $704 \times 576 \times 4/8/1024 = 198$ кбайт.

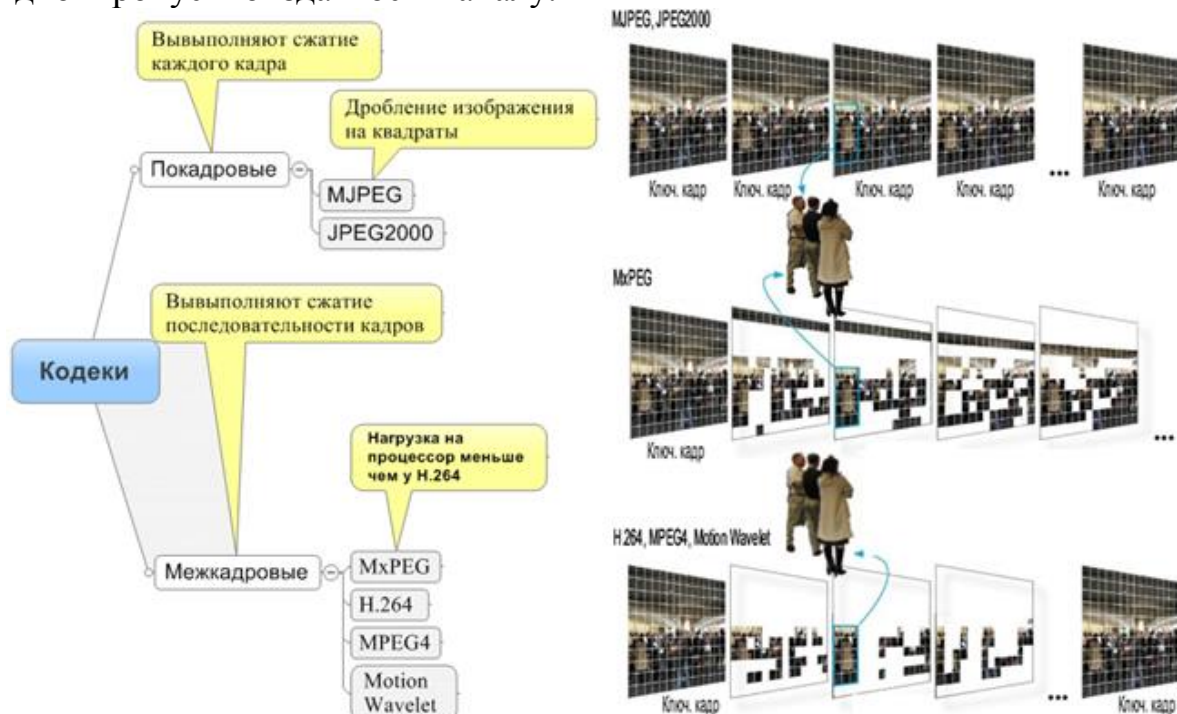
Визначення розміру стисненого кадру

Розмір залежатиме від типу використовуваного кодека. Кодеки можна поділити на два типи:

1. Покадрові - виконують стиснення кожного кадру (MJPEG, JPEG2000);
2. Міжкадрові - виконують стиснення послідовності зображень (H.264, MPEG4, Motion Wavelet, MxPEG)

Переваги покадрових перед міжкадровими кодеками полягає в тому, що дають чіткі кадри без артефактів і самий корінь логіки. Будь-який момент можна чітко розглянути. Немає залежності від ключових кадрів.

Переваги міжкадрових - менший розмір кадру, відповідно зменшення необхідної пропускної здатності каналу.



MJPEG i JPEG2000

Недоліками MJPEG є більш низький коефіцієнт стиснення в порівнянні з кодеками виконують стиснення послідовності зображень (H.264, MPEG4, Motion Wavelet, MxPEG) і блокова структура даних (дроблення зображення на квадрати 8×8 пікселів).

Житомирська політехніка	МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЖИТОМИРСЬКА ПОЛІТЕХНІКА» Система управління якістю відповідає ДСТУ ISO 9001:2015 <i>Екземпляр № 1</i>	Ф-22.06- 05.01/172.00.1/Б /ВК2.5-2020 <i>Арк _10_ / 4</i>
----------------------------	---	---

Перевагою, щодо (H.264, MPEG4) є, то, що дає якісні стоп-кадри, що дозволяють з більшою ймовірністю, наприклад з'ясувати номер автомобіля.

Переваги JPEG2000 перед MJPEG:

1. Зображення при високих ступенях стиснення не містять артефактів у вигляді "решітки" з блоків розміром 8x8 пікселів.



2. Забезпечує як стиснення з втратами, так і стиснення без втрат в кодек. Стиснення без втрат забезпечується шляхом використання оборотного (ціличисельного) вейвлет-перетворення;

3. Забезпечує ефективну організацію кодового потоку, яка дозволяє переглядати файл з меншою роздільною здатністю або з меншою якістю.

Розмір кадру в MJPEG і JPEG2000

Кодек	Разрешение	Исходный размер, кБайт	Размер после сжатия, кБайт	Степень сжатия
MJPEG	1280 x 720	2700	175	15,4
JPEG2000	1280 x 720	2700	153,6	17,6

MxPEG

На думку виробника (Mobotix) даний кодек, дозволяє отримати зображення з якістю, характерною для покадрових кодеків і розміром кадру (при малій інтенсивності руху) в кадрі близьким до міжкадрових.

Алгоритм простіше ніж у H.264, відповідно ресурсів потрібно менше. Простіше тим, що не намагається передбачати вміст опорних кадрів (видно на рис.1)

Розмір кадру в MxPEG

Таблиця 1. Всі настройки по максимуму (якість - 90%, заповненість зображення - висока, відсоток руху - дуже високий)

Кодек	Разрешение	Исходный размер, кБайт	Размер после сжатия, кБайт	Степень сжатия
MxPEG	1280 x 960	3599	262	13,7

Житомирська політехніка	МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЖИТОМИРСЬКА ПОЛІТЕХНІКА» Система управління якістю відповідає ДСТУ ISO 9001:2015 <i>Екземпляр № 1</i>	Ф-22.06- 05.01/172.00.1/Б /ВК2.5-2020
----------------------------	---	--

Таблиця 2. Всі налаштування по максимуму, крім заповнювання зображення руху (якість - 90%, заповненість зображення - середня, відсоток руху - дуже високий)

Кодек	Разрешение	Исходный размер, кбайт	Размер после сжатия, кбайт	Степень сжатия
MxPEG	1280 x 960	3599	149	24,1

Розмір кадру взяті з калькулятора від Mobotix.

З таблиць можна зробити висновок, що даний кодек треба застосовувати з обережністю, якщо ви знаєте, що частину кадру буде займати нерухома стіна, уздовж якої рух буде відсутній або більшу частину часу змін в кадрі не передбачається, то тоді на розмірі архіву можна заощадити, головне не забувати про зміну обсягу переданих даних і з урахуванням цього розраховувати канал передачі даних.

H.264 і MPEG4

За рахунок потужних математичних обчислень, вимагає великих обсягів обчислень, ніж інші кодеки. Як наслідок, пристрой, що обробляють потоки H.264 повинні володіти високою продуктивністю.

Другий нюанс, аналогічний MxPEG - складне прогнозування потоку H.264. Завдяки таким особливостям кодування, як збереження в подальшому кадрі тільки змін попереднього, обсяг переданих даних залежить від зображення, що змінається і може змінюватися.

Кодек	Разрешение	Исходный размер, кбайт	Размер после сжатия, кбайт	Степень сжатия
H.264	1280 x 960	3599	48	74,9

Розміру кадру узятий з програми IP Video System Design Tool (всі настройки максимальні).

Бачимо, що ступінь стиснення на багато перевищує таку в MxPEG. При необхідності отримання архіву великої глибини за менші кошти, даний кодек є оптимальним варіантом.

Недолік полягає в тому, що за рахунок використання попереджуvalної логіки, власне і дозволяє так зменшити середній розмір кадру, не всі кадри можуть бути придатними, наприклад для ідентифікації.

Motion Wavelet

Даний кодек з 2005 року використовує компанія "ITV" в програмному забезпеченні "Інтелект".

Розмір кадру (роздільна здатність 704x576) в максимальній якості при максимальна інтенсивності - 73 кбайт, високою - 27, середньої - 19. Ступінь стиснення відповідно - 16,2; 44; 62,5.

Розрахунок архіву

Розрахунок зводиться до визначення розмір кадру зображення, темпу записів на кожну камеру (кількість кадрів в секунду), необхідну кількість годин

Житомирська політехніка	МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЖИТОМИРСЬКА ПОЛІТЕХНІКА» Система управління якістю відповідає ДСТУ ISO 9001:2015 <i>Екземпляр № 1</i>	Ф-22.06- 05.01/172.00.1/Б /ВК2.5-2020
----------------------------	--	--

запису на добу, кількість відеокамер встановлюються на об'єкті та необхідну кількість діб записи.

Орієнтовний розмір кадру в кращій якості для наведених кодеків для будь-якого дозволу визначаємо шляхом визначення розміру нестислого кадру в необхідному дозволі, після чого ділимо отримане зображення на ступінь стиснення для даного кодека.

Знаючи наведені вище параметри, можемо розрахувати необхідну ємність жорстких дисків.

Отже, по порядку:

1. Визначаємо необхідне місце на жорсткому диску для запису однієї відеокамери протягом 1 години (рядок 5, см таблицю), для цього перемножуємо обсяг 1 кадру зображення (рядок 1) на кількість кадрів в годину (рядок 4);

2. Визначаємо необхідний обсяг для запису однієї відеокамери на протязі 1 доби (7 рядок) для цього нам необхідно знати - потрібне місце на жорсткому диску для запису однієї відеокамери протягом 1 години (5 рядок), кількість годин запису на добу (6 рядок, є сенс записувати інформацію з камери відеоспостереження встановленої, наприклад, в магазині в робочий час постійно, вночі тільки в разі тривоги, відповідно до уваги ємності жорсткого диска немає сенсу вставляти 24 години);

3. Визначаємо необхідний обсяг жорстких дисків для запису всіх відеокамер в перебігу необхідної кількості діб, множимо кількість діб (рядок 10) на необхідний обсяг для запису всіх відеокамер на протязі 1 доби (рядок 9);

4. Для зручності сприйняття переводимо КБ в КБ (рядок 12), Гбайт (рядок 13), Тбайта (рядок 14).

Таблиця - Розрахунок ємності жорстких дисків

Житомирська політехніка	МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЖИТОМИРСЬКА ПОЛІТЕХНІКА» Система управління якістю відповідає ДСТУ ISO 9001:2015	Ф-22.06- 05.01/172.00.1/Б /ВК2.5-2020
	<i>Екземпляр № 1</i>	<i>Арк _10_ / 7</i>

1	Объем 1 кадра изображения в разрешении – 704x576	43,6	КБайт
2	Темп записи на каждую камеру:	8	кадров в секунду
3	Количество кадров/мин, $=(2) \times 60$	480,0	кадров
4	Количество кадров/час, $=(3) \times 60$	28 800,0	кадров
5	Требуемое место на жестком диске для записи одной видеокамеры в течении 1 часа, $=(1) \times (4)$	1 255 680,0	КБайт
6	Количество часов записи в сутки:	10	часов
7	Требуемый объем для записи одной видеокамеры в течении 1 суток, $=(5) \times (6)$	12 556 800,0	КБайт
8	Количество видеокамер устанавливаемых на объекте:	24	штуки
9	Требуемый объем для записи 24 видеокамер в течении 1 суток, $=(7) \times (8)$	301 363 200,0	КБайт
10	Количество суток записи:	30	суток
11	Требуемый объем для записи 24 видеокамер в течении 30 суток, $=(9) \times (10)$	9 040 896 000,0	КБайт
12	$=(11)/1024$	8 829 000,0	МБайт
13	$=(12)/1024$	8 622 ,1	ГБайт
14	$=(13)/1024$	8,4	ТБайт

* Синім виділені формули відповідно до яких виконується розрахунок, (1) - посилання на номер рядка із значенням вставляються в формулу

нюанс:

У 12-14 рядку значення поділяються на 1024, тобто в одному гігабайті тисяча двадцять чотири мегабайта і т.д., якщо будете вважати обсяг жорсткого диска в калькуляторі програми IP Video System Design Tool, то помітите, що там значення поділяються на 1000.

Обґрунтовано, тим, що виробники накопичувачів жорстких дисків (HDD) вважають кілобайт рівним 1000 байт, а не 1024, як годиться.

У коментарях можна задати питання по темі і вам обов'язково дадуть відповідь, а також можна висловити свою думку або описати свій досвід.

Примітка:

Обґрунтовано, тим, що виробники накопичувачів жорстких дисків (HDD) вважають кілобайт рівним 1000 байт, а не 1024, як годиться.

Відповідно до міжнародного стандарту МЕК 60027-2 одиниці «біт» і «байт» застосовують з приставками Ci.

Історично склалася така ситуація, що з найменуванням «байт» некоректно (замість 1000 = 10 в 3-й ступеня прийнято 1024 = 2 в 10-й ступеня)

Житомирська політехніка	МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЖИТОМИРСЬКА ПОЛІТЕХНІКА» Система управління якістю відповідає ДСТУ ISO 9001:2015 <i>Екземпляр № 1</i>	Ф-22.06- 05.01/172.00.1/Б /ВК2.5-2020
----------------------------	--	--

використовували (і використовують) приставки СІ: 1 Кбайт = 1024 байт, 1 Мбайт = 1024 Кбайт, 1 Гбайт = 1024 Мбайт і т.д. При цьому позначення Кбайт починають з великої літери на відміну від малої літери «к» для позначення множника 10 в 3-й ступеня.

На сайті одного з американських виробників жорстких дисків викладено наступна інформація:

При вказівці ємності засобів зберігання даних 1 мегабайт (МБ) = 1 мільйон байтів, 1 гігабайт (ГБ) = 1 мільярд байтів, а 1 терабайт (ТБ) = 1 трильйон байтів. Загальна корисна ємність накопичувача залежить від операційної системи. При вказівці ємності кеш-пам'яті 1 мегабайт (МБ) = 1048576 байтів. При вказівці швидкості передачі даних 1 мегабайт в секунду (МБ / с) = 1 мільйон байтів в секунду, 1 мегабіт в секунду (Мб / с) = 1 мільйон бітів в секунду, а 1 гігабіт на секунду (Гб / с) = 1 мільярд бітів в секунду.

Таким чином, даний виробник вважає, що при визначенні ємності HDD, 1 Кбайт = 1000 байт, при визначенні швидкості передачі даних 1 Мб / сек = 1 000 000 біт в секунду, при визначенні ємності кеш-пам'яті 1 Мб = 1024x1024 = 1048576 байт.

Напевно багато користувачів бачили, при покупці ноутбука або ПК, що задекларована наприклад ємність HDD 2Тб, а сама Windows оперує «двійковими» (у вигляді ступеня числа «2») гігабайтами: 1 Гб = 1024 Мб = 1048576 КБ. Таким чином, HDD з номіналом по ємності 2Тб, буде сприйматися в операційній системі як ~ 1,8Тб. Коли мова їде про терабайт реальна ємність буде менше задекларованої виробником на 10%.

3. Завдання на практичну роботу

1. Розрахувати необхідний обсяг пам'яті для двох форматів стиснення відеокамери.
2. Дослідити залежність обсяг пам'яті від часу зберігання.

№з/п	Відеокамера	Кількість відеокамер	Час зберігання	Формат стиснення
1.	4 Мп IP відеокамера Dahua DH-IPC-B1B40P	8	1 місяць	
2.	2MP IP відеокамера TVT Digital TD-9524S2H	8	1 місяць	
3.	5MP IP відеокамера TVT Digital TD-9452A3-PA	8	1 місяць	
4.	8MP IP відеокамера TVT Digital TD-9481S3	8	1 місяць	
5.	Купольна Turbo HD відеокамера Hikvision DS-2CE56D7T-ITM (2.8)	8	1 місяць	

Житомирська політехніка	МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЖИТОМИРСЬКА ПОЛІТЕХНІКА» Система управління якістю відповідає ДСТУ ISO 9001:2015	Ф-22.06- 05.01/172.00.1/Б /ВК2.5-2020
	Екземпляр № 1	

6.	Роботизована (SPEED DOME) IP-відеокамера Hikvision DS-2DE-5186-A	8	1 місяць	
7.	IP-камера Hikvision DS-2CD2T43G0-I8 (8.0)	8	1 місяць	
8.	Відеокамера Hikvision DS-2CE16D0T-ITFS (3.6)	8	1 місяць	
9.	IP-відеокамера Hikvision DS-2CD2T26G1-4I (4.0)	8	1 місяць	
10.	Роботизована SPEED DOME IP-відеокамера Hikvision DS-2DE5225IW-AE	8	1 місяць	
11.	Turbo HD відеокамера Hikvision DS-2CE12HFT-F28 (2.8)	8	1 місяць	
12.	Роботизована SPEED DOME IP-відеокамера Hikvision DS-2DY9187-AI8	8	1 місяць	
13.	IP-камера Hikvision DS-2CD2T23G0-I5 (4.0)	8	1 місяць	
14.	Купольна Turbo HD відеокамера Hikvision DS-2CE56C0T-IRMF (2,8 мм)	8	1 місяць	
15.	4 Мп IP відеокамера Dahua DH-IPC-B1B40P	6	2 тижні	
16.	2MP IP відеокамера TVT Digital TD-9524S2H	6	2 тижні	
17.	5MP IP відеокамера TVT Digital TD-9452A3-PA	6	2 тижні	
18.	8MP IP відеокамера TVT Digital TD-9481S3	6	2 тижні	
19.	Купольна Turbo HD відеокамера Hikvision DS-2CE56D7T-ITM (2.8)	6	2 тижні	
20.	Роботизована (SPEED DOME) IP-відеокамера Hikvision DS-2DE-5186-A	6	2 тижні	

Житомирська політехніка	МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЖИТОМИРСЬКА ПОЛІТЕХНІКА» Система управління якістю відповідає ДСТУ ISO 9001:2015	Ф-22.06- 05.01/172.00.1/Б /ВК2.5-2020
	Екземпляр № 1	

21.	IP-камера Hikvision DS-2CD2T43G0-I8 (8.0)	6	2 тижні	
22.	Відеокамера Hikvision DS-2CE16D0T-ITFS (3.6)	6	2 тижні	
23.	IP-відеокамера Hikvision DS-2CD2T26G1-4I (4.0)	6	2 тижні	
24.	Роботизована SPEED DOME IP-відеокамера Hikvision DS-2DE5225IW-AE	6	2 тижні	
25.	Turbo HD відеокамера Hikvision DS-2CE12HFT-F28 (2.8)	6	2 тижні	
26.	Роботизована SPEED DOME IP-відеокамера Hikvision DS-2DY9187-AI8	6	2 тижні	
27.	IP-камера Hikvision DS-2CD2T23G0-I5 (4.0)	6	2 тижні	
28.	Купольна Turbo HD відеокамера Hikvision DS-2CE56C0T-IRMF (2,8 mm)	6	2 тижні	

4. Обробка результатів та зміст звіту:

мета практичної роботи;
 результати теоретичних розрахунків;
 графічні залежності ;
 висновки.

Звіт оформляється згідно ДСТУ та надається викладачу у вигляді роздрукованих та зброшуваних аркушів на наступному за розкладом занятті для захисту (в години консультацій).