

МІНІСТЕРСТВО ОБОРОНИ УКРАЇНИ
ЖИТОМИРСЬКИЙ ВІЙСЬКОВИЙ ІНСТИТУТ імені С. П. КОРОЛЬОВА
Кафедра захисту інформації та кібербезпеки

МЕТОДИЧНІ РЕКОМЕНДАЦІЇ
до виконання випускної кваліфікаційної роботи
здобувачів вищої освіти освітнього ступеню «бакалавр»
спеціальності 125 - «Кібербезпека»

Обговорено і рекомендовано
на засіданні кафедри захисту
інформації та кібербезпеки
протокол № 7
від 24 грудня 2020р

Житомир
2021 рік

*Рекомендовано до друку вченого радою
Факультету охорони державної таємниці та інформаційного протиборства
Житомирського військового інституту імені С. П. Корольова
(протокол № 7 від 19 січня 2021 року)*

Методичні рекомендації до виконання випускної кваліфікаційної роботи здобувачів вищої освіти освітнього ступеню «бакалавр» спеціальності 125 - «Кібербезпека»// Укл.: І.В. Гуменюк, К.В. Сметанін - Житомир: ЖВІ, 2021. – 34с.

Укладачі:

Гуменюк Ігор Володимирович,
доцент кафедри захисту інформації та кібербезпеки,
кандидат технічних наук
Сметанін Кирило Володимирович,
старший викладач кафедри захисту інформації та
кібербезпеки, кандидат технічних наук

Відповідальний за випуск:

Сметанін Кирило Володимирович,
старший викладач кафедри захисту інформації та
кібербезпеки, кандидат технічних наук

Рецензент:

Самчишин Олексій Володимирович професор кафедри захисту інформації та
кібербезпеки, кандидат технічних наук

Методичні рекомендації містять загальні положення щодо організації підготовки випускної кваліфікаційної роботи, детальний опис всіх структурних елементів роботи, вимоги до оформлення. Є керівним документом для здобувачів вищої освіти освітнього ступеню «бакалавр», спеціальності 125- Кібербезпека, їх наукових керівників та рецензентів.

Описано порядок і процедуру попереднього захисту роботи та захисту перед екзаменаційною комісією. У додатах наведено зразки документів, які використовуються при підготовці випускної кваліфікаційної роботи (бакалаврської).

ЗМІСТ

ВСТУП.....	4
1 ОРГАНІЗАЦІЯ ПІДГОТОВКИ ВИПУСКНОЇ КВАЛІФІКАЦІЙНОЇ РОБОТИ	5
1.1 Вимоги до випускної кваліфікаційної роботи	5
1.2 Комплексні ВКР	7
1.3 Призначення наукових керівників та їх обов'язки.....	7
1.4 Вибір теми роботи	8
1.5 Підготовка випускної кваліфікаційної роботи до захисту.....	8
1.6 Попередній захист роботи	9
1.7 Захист роботи.....	10
2 ВИМОГИ ДО СТРУКТУРНИХ ЕЛЕМЕНТІВ ВИПУСКНОЇ КВАЛІФІКАЦІЙНОЇ РОБОТИ ТА ЇЇ НАПИСАННЯ	11
2.1 Структура випускної кваліфікаційної роботи	11
2.2 Титульний аркуш.....	12
2.3 Завдання на випускну кваліфікаційну роботу.....	12
2.4 Анотація	12
2.5 Зміст	13
2.6 Перелік умовних позначень	13
2.7 Вступ.....	13
2.8 Основна частина випускної кваліфікаційної роботи.....	15
2.9 Висновки	17
2.10 Перелік посилань.....	18
2.11 Додатки.....	20
3 ВИМОГИ ДО ОФОРМЛЕННЯ РОБОТИ.....	21
3.1 Загальні вимоги до оформлення текстової частини	21
3.2 Вимоги до оформлення графічної частини	24
4 КРИТЕРІЇ ОЦІНЮВАННЯ ВИПУСКНОЇ КВАЛІФІКАЦІЙНОЇ РОБОТИ ..	25
ІНФОРМАЦІЙНІ ДЖЕРЕЛА.....	26
Додаток А – Заява здобувача вищої освіти про затвердження теми випускної кваліфікаційної роботи та призначення наукового керівника.....	27
Додаток Б - Індивідуальне завдання на випускну кваліфікаційну роботу	28
Додаток В - Титульний аркуш кваліфікаційної роботи	30
Додаток Д - Подання голові екзаменаційної комісії щодо захисту випускної кваліфікаційної роботи	31
Додаток Е – Акт перевірки на plagiat ВКР інформаційним центром запобігання та виявлення plagiatу	32
Додаток Ж – Приклад оформлення таблиці	33
Додаток К – Приклад оформлення рисунків	34

ВСТУП

Виконання та захист випускної кваліфікаційної роботи – один з основних видів атестації здобувачів вищої освіти (ЗВО), метою якої є встановлення відповідності засвоєних ЗВО рівня та обсягу знань, умінь, інших компетентностей вимогам стандартів вищої освіти та ОПП спеціальності 125 - Кібербезпека.

Випускна кваліфікаційна робота (ВКР) — це комплексна кваліфікаційна самостійна робота з розв'язання спеціалізованої задачі в галузі інформаційної та/або кібербезпеки, що синтезує підсумок теоретичної та практичної підготовки у рамках освітньо-професійної програми підготовки фахівців освітньо-кваліфікаційного рівня «бакалавр» за спеціальністю 125 - Кібербезпека, і є формою контролю набутих ЗВО у процесі навчання інтегрованих знань, умінь та навичок, які необхідні для виконання професійних обов'язків, передбачених освітньо-кваліфікаційними характеристики-стиками.

ВКР є теоретично-експериментальним дослідженням актуальної теми з теоретичним обґрунтуванням, проведенням проектно-конструкторських розробок і експериментальних досліджень, в якій аналізуються та вирішуються недостатньо обґрунтовані завдання у наукових джерелах, законодавстві, стандартах, практичній діяльності організацій, установ, підприємств, відповідає сучасному стану галузі науки та перспективам її розвитку.

ВКР виконується на основі отриманих у процесі навчання і придбаних під час наукових досліджень знань та зібраного фактичного матеріалу під час виробничої практики. ЗВО зобов'язаний в межах ВКР подати з обраної проблематики власну оцінку проблеми, провести практичний аналіз, зробити загальні й конкретні висновки, запропонувати свої рекомендації щодо зміни, поліпшення, реорганізації сучасного стану ситуації.

Написання ВКР передбачає збір, систематизацію та самостійний аналіз ЗВО інформації про явища і процесів, які пов'язані з інформаційною безпекою та захистом інформації, а також формування й розроблення висновків науково-практичного та прикладного характеру. За характером ВКР можуть буди направлені на вирішення науково-дослідних задач, розробку навчально-методичного забезпечення або розв'язання програмних та технологічних проблем виробництва, технічного обслуговування, тощо.

Головна мета ВКР – показати рівень знань ЗВО і їх вміння вирішувати теоретичні та практичні задачі пов'язані з інформаційною безпекою.

Основні задачі ВКР:

- оцінка рівня теоретичних знань і практичних вмінь ЗВО зі спеціальності 125 - Кібербезпека та використання їх під час розв'язання конкретних технічних і виробничих задач;
- демонстрація вміння ЗВО стисло, логічно, аргументовано і філологічно коректно викладати матеріал;
- розвиток та поглиблення навичок проведення самостійної роботи, оволодіння методиками наукових досліджень і експериментування під час розв'язання спеціалізованих завдань і вирішення проблем які розглядаються у ВКР;
- з'ясування рівня підготовленості ЗВО до самостійної роботи в галузі кібербезпеки та захисту інформації.

В процесі виконання ВКР студенти розвивають широту мислення, одержують навички дослідницької роботи, демонструють рівень своєї професійної підготовки. Майбутній фахівець має продемонструвати ступінь своєї підготовленості з спеціальності 125 - Кібербезпека, рівень загальної, наукової і професійної ерудиції, творчий пошук нових напрямків розв'язання поставлених завдань.

1 ОРГАНІЗАЦІЯ ПІДГОТОВКИ ВИПУСКНОЇ КВАЛІФІКАЦІЙНОЇ РОБОТИ

1.1 Вимоги до випускної кваліфікаційної роботи

Випускна кваліфікаційна робота виконується на завершальному етапі навчання і захищається в екзаменаційній комісії, яка присвоює випускнику відповідну кваліфікацію. ВКР студенти виконують в університеті, а в окремих випадках, за згодою керівника, на базі підприємств, у наукових інститутах та в інших організаціях.

Випускна кваліфікаційна робота передбачає:

- систематизацію, закріплення, розширення теоретичних і практичних знань зі спеціальності та застосування їх при вирішенні конкретних наукових, технічних, економічних, виробничих та інших завдань;
- здатність застосовувати законодавчу та нормативно-правову базу, а також державні та міжнародні вимоги, практики і стандарти з метою здійснення професійної діяльності в галузі інформаційної та/або кібербезпеки;
- вміння виявляти проблеми наукового і практичного змісту та пропонувати шляхи їх вирішення; розвиток навичок самостійної роботи й оволодіння методами дослідження;
- вміння застосовувати теорії та методи захисту для забезпечення безпеки інформації в інформаційно-телекомунікаційних системах;
- вирішувати задачі безперервності бізнес процесів організації на основі теорії ризиків;
- здійснювати оцінювання можливості реалізації потенційних загроз інформації, що обробляється в інформаційно-телекомунікаційних системах та ефективності використання комплексів засобів захисту в умовах реалізації загроз різних класів;
- розвиток навичок пошуку та систематизації інформації, її оброблення із застосуванням комп’ютерних інформаційних систем, аналітичних методів її оброблення, моделювання та прогнозування;
- розвиток умінь та навичок у проведенні самостійних аналітичних робіт, а також оволодіння методами їх виконання;
- значення підготовленості студента для самостійного аналізу та викладу матеріалу, вміння захищати свою роботу перед екзаменаційною комісією.

Основними етапами виконання ВКР є:

- ознайомлення ЗВО з основними вимогами, що пред’являються до виконання ВКР;
- вибір теми роботи та призначення керівника;
- розробка календарного плану випускної кваліфікаційної роботи із зазначенням строків написання розділів та їх обсягів. Заповнення бланка «Індивідуальне завдання на випускну кваліфікаційну роботу» (додаток Б) та його затвердження на кафедрі;

- обробка літературних джерел, збір та вивчення теоретичних і практичних матеріалів з обраної теми, складання бібліографії, аналіз та узагальнення зібраного матеріалу;
- викладення проаналізованого та систематизованого матеріалу відповідно до календарного плану;
- проведення експерименту, моделювання, виконання розрахунків;
- формулювання висновків;
- підготовка графічної частини роботи: креслень, рисунків, таблиць (у разі необхідності);
- рецензування випускної кваліфікаційної роботи та оформлення відгуку керівника;
- представлення випускної кваліфікаційної роботи на кафедру для попереднього розгляду;
- написання доповіді й підготовка ілюстративного матеріалу (презентації для прилюдного виступу);
- представлення випускної кваліфікаційної роботи перед екзаменаційною комісією;
- захист випускної кваліфікаційної роботи.

Випускна кваліфікаційна робота повинна містити:

- обґрунтування актуальності обраної теми;
- визначені предмет та об'єкт дослідження;
- встановлена мета дослідження та завдання із виконання наукових досліджень, які забезпечують досягнення визначених цілей;
- короткий науково-аналітичний огляд інформаційних джерел, нормативно-правового матеріалу про виникнення і сучасний стан досліджуваної проблеми;
- критичний аналіз монографічних і періодичних наукових видань за темою дослідження;
- подання ключової інформації у зручній для сприйняття формі (таблиці, діаграми, ілюстрації тощо);
- самостійні дослідження, розрахунки, виконані із застосуванням сучасних інформаційних технологій, висновки, практичні рекомендації і пропозиції щодо вдосконалення діяльності організацій, установ, підприємств чи державних органів.

ВКР як узагальнений виклад результатів і наукових положень, висунутих автором для публічного захисту, повинна мати внутрішню єдність і свідчити про певний особистий внесок автора в науку і (або) практику.

Обов'язки здобувачів вищої освіти:

- обрати тему ВКР відповідно до особливостей бази практики та власних навчань;
- одержати від наукового керівника індивідуальне завдання на ВКР та узгодити календарний план;
- дотримуватись календарного плану графіка та звітувати в передбачені строки перед керівником про хід виконання роботи.
- у повному обсязі виконати завдання, передбачені метою ВКР, програмою практики та вказівками їх керівників;
- написати та оформити текст роботи згідно вимог даних Вказівок;

- не пізніше, ніж за два тижні до дня захисту на засіданні екзаменаційної комісії подати роботу для попереднього розгляду на кафедрі;
- отримати необхідні рецензії та відгук керівника;
- усувати недоліки вказані науковим керівником та рецензентом,
- підготувати доповідь для захисту ВКР та необхідний ілюстративний матеріал (презентацію);

Відповідальність за правильність прийнятих рішень, обґрунтувань, розрахунків та якість оформлення випускної кваліфікаційної роботи несе ЗВО.

Випускна кваліфікаційна робота, яка не відповідає вимогам щодо змісту та оформлення, написана без дотримання затвердженого календарного плану, не містить матеріалів конкретного дослідження теми, обґрунтованих висновків та пропозицій, а також не має рецензії, до захисту не допускається.

1.2 Комплексні ВКР

У випадку виконання реальних випускних кваліфікаційних робіт на замовлення підприємств (організацій) або робіт, які направлені на оновлення, удосконалення матеріально-технічної бази університету тематика випускних кваліфікаційних робіт може бути комплексною. Для виконання комплексної роботи залучається група студентів, кожний із яких досліджує (розробляє) окремий напрямок комплексної теми. Керівництво комплексною роботою здійснюється одним керівником.

При цьому обсяг розрахунково-пояснювальної записки, яка оформлюється в одному екземплярі на весь колектив авторів, та (або) графічної частини такої роботи встановлюється випусковою кафедрою та може відрізнятися від обсягу визначеного у п. 3.1.

Підтвердженням виконання реальних робіт є довідка про впровадження результатів, в якій також вказується весь колектив авторів роботи.

1.3 Призначення наукових керівників та їх обов'язки

Керівниками випускної кваліфікаційної роботи призначаються професори, доценти, а також інші НПП кафедри кібербезпеки та математичного моделювання, які мають науковий ступінь та (або) вчене звання. Організація і контроль за процесом підготовки й захисту покладаються на завідуюча кафедри кібербезпеки та математичного моделювання.

Наукових керівників ВКР призначає кафедра кібербезпеки та математичного моделювання. Науково-педагогічні працівники кафедри призначаються науковими керівниками ВКР відповідно до планового розподілу педагогічного навантаження.

Першочергово призначаються наукові керівники ВКР, які вказані в заявах студентів. Кафедра має право призначити науковим керівником іншу особу, ніж вказана в заявлі студентом (у випадках коли кількість студентів що обрали одного НПП перевищує кількість передбачену навчальним навантаженням цього НПП).

Обов'язки керівника:

- надання допомоги при виборі теми, її остаточного формулювання та меж розкриття, складання завдання;
- допомога в розробленні календарного плану роботи над темою;
- рекомендації щодо основної науково-технічної, спеціальної, нормативної літератури та інформаційних джерел за обраною темою;

- консультування здобувачів вищої освіти з усіх питань виконання ВКР в призначений час;
 - систематичний контроль виконання календарного плану, якість та самостійність виконання роботи, інформування завідувача кафедри про хід підготовки роботи до захисту;
 - перевірка всіх матеріалів, що складають ВКР;
 - складання відгуку про хід та результати ВКР;
- Керівник, має право бути присутнім під час обговорення результатів захисту на підсумковому засіданні екзаменаційної комісії.

1.4 Вибір теми роботи

Тема випускної кваліфікаційної роботи обирається ЗВО з орієнтовного переліку, запропонованого кафедрою захисту інформації та кібербезпеки. Тематика ВКР щорічно коригується з урахуванням особливостей нових задач що виникають в галузі захисту інформації та кібербезпеки, потреб регіону, набутого на кафедрі досвіду, побажань роботодавців і рекомендацій екзаменаційної комісії. Студент може запропонувати свою тему відповідно до власних наукових інтересів, яка в разі згоди кафедри може бути включена до переліку. Не допускається виконання ВКР на однакову або близькі теми різними студентами.

Затвердження теми роботи відбувається на підставі письмової заяви студента на ім'я завідувача кафедри кібербезпеки та математичного моделювання. У заяві, окрім теми повинні бути вказані посада та прізвище наукового керівника. (Додаток А) Лаборант кафедри реєструє заяви студентів, затверджені завідувачем кафедри.

Заява має бути подана студентом не пізніше встановленого кафедрою кібербезпеки та математичного моделювання терміну. У разі невчасного подання заяви про вибір теми ДР без поважної причини студент вважається порушником графіку навчального процесу, і тема ВКР визначається кафедрою.

Кафедра може відмовити в затвердженні теми ВКР в разі претензії двох чи більше студентів на виконання однакових або споріднених тем (перевагу рекомендується надавати кращому за академічною успішністю студенту) або в разі невідповідності запропонованої студентом теми змісту спеціальності 125 – Кібербезпека або вимогам до ВКР освітнього рівня «бакалавр». Студенту при цьому може бути запропоновано скорегувати тему.

1.5 Підготовка випускної кваліфікаційної роботи до захисту

Підготовлена текстова частина роботи, презентація з підписами ЗВО, керівника та нормоконтролера кафедри, поданням керівника пред'являються завідувачу кафедри.

Керівник у своєму відгуку поданні характеризує ЗВО як фахівця та його роботу під час виконання ВКР, зокрема:

- відповідність результатів сучасному стану науки та техніки;
- теоретичну та фахову підготовку;
- уміння користуватися навчальною, довідковою та науково-технічною літературою;
- ініціативність, працездатність, сумлінність студента та його самостійність під час виконанням ВКР;

- здатність студента до інженерної роботи;
- наявність практичної цінності роботи та її обґрунтування (оригінальність розробки, прийнятих рішень тощо).

Наприкінці відгуку керівник надає загальну оцінку роботи - «відмінно», «добре», або «задовільно» та робить висновок щодо можливості надання ЗВО відповідної кваліфікації фахівець з кібербезпеки.

Завідувач кафедри на підставі представлених матеріалів своїм підписом допускає ВКР до рецензування.

Рецензія – це оцінка випускної кваліфікаційної роботи ЗВО, що надається висококваліфікованими спеціалістами навчального закладу спорідненого напрямку, працівниками і НПП вищих навчальних закладів та містить оцінку роботи.

Рецензія не повинна дублювати відгук керівника, тому що відгук керівника - це в основному характеристика професійних та громадянських якостей ЗВО та його роботи в процесі написання ВКР, а рецензія - це характеристика якості безпосередньо ВКР. Рецензент у своєму відгуку вказує оцінює:

- актуальність теми;
- відповідність роботи завданню та виконання вихідних даних;
- особистий внесок автора;
- правильність виконаних розрахунків;
- якість та техніко-економічну доцільність прийнятих інженерних рішень;
- використання у роботі новітньої науково-технічної літератури;
- грамотність, ясність, послідовність викладення тексту та якість оформлення роботи;
- недоліки роботи та пояснення, як вони впливають на якісні показники роботи та його оцінку.

Примітка. Відгук рецензента, який не містить зауважень, вважається недійсним.

Наприкінці відгуку рецензент вказує загальну оцінку ДР - «відмінно», «добре», «задовільно» чи «незадовільно» та робить висновок щодо можливості присвоїти йому кваліфікацію фахівець з кібербезпеки.

Завідувач кафедри захисту інформації та кібербезпеки на підставі позитивної рецензії допускає ВКР до захисту.

1.6 Попередній захист роботи

Попередній захист ВКР проводиться не пізніше ніж за тиждень до захисту робіт в екзаменаційній комісії. Участь ЗВО на попередньому захисті є обов'язковою.

Попередній захист ВКР проводиться в присутності комісії, яка складається із завідувача та одного-двох науково-педагогічних працівників кафедри кібербезпеки та математичного моделювання. На попередній захист ЗВО повинен подати комісії свою роботу у роздрукованому вигляді. Комісія перевіряє відповідність змісту роботи поставленій меті та завданням, у разі потреби надає студентові необхідні зауваження та рекомендації. Крім того, комісія визначає рівень готовності роботи до захисту та ухвалює рішення щодо допуску роботи до захисту в екзаменаційній комісії.

Перелік матеріалів, які студент повинен подати на кафедру перед захистом випускної кваліфікаційної роботи:

- переплетений у тверду палітурку, роздрукований та підписаний примірник ВКР (колір палітурки значення не має, інші способи брошурування не допускаються);
 - подання голові екзаменаційної комісії щодо захисту випускної кваліфікаційної роботи (додаток Д);
 - ВКР та презентацію до неї в електронному вигляді на електронному носії;
 - відгук наукового керівника;
 - рецензія;
 - документи про впровадження, ксерокопії власних публікацій за результатами дослідження (за наявності).

Відсутність будь-яких з перелічених документів на кафедрі є підставою для недопуску студента до захисту ВКР перед екзаменаційною комісією.

Всі випускні кваліфікаційні роботи здобувачів вищої освіти ЧНТУ освітнього ступеня «бакалавр» підлягають перевірці на plagiat відповідно до «Порядку проведення перевірки випускних кваліфікаційних робіт здобувачів вищої освіти на plagiat в Житомирському військовому інституті». За результатом перевірки на plagiat складається Акт перевірки на plagiat ВКР (Додаток Е).

1.7 Захист роботи

Захист випускної кваліфікаційної роботи особами, які здобувають ступінь бакалавра, здійснюється екзаменаційною комісією, відповідно до «Положення про організацію освітнього процесу Житомирського військового інституту», Затверджено вченою радою Житомирського військового інституту імені С. П. Корольова протокол від 18 жовтня 2015 року № 2

Захист ВКР проводиться на відкритому засіданні екзаменаційної комісії за участю не менше як половини її складу з обов'язковою присутністю голови комісії.

Бажаним для захисту є апробація результатів роботи на наукових з'їздах, семінарах, конференціях, симпозіумах і т. ін., або публікування у фахових виданнях.

Процедура захисту передбачає:

- наявність ВКР;
- доповідь ЗВО про зміст та сутність роботи;
- запитання до автора роботи;
- відповіді ЗВО на запитання членів екзаменаційної комісії та осіб, присутніх на захисті;
- оголошення відгуку наукового керівника та рецензента;
- заключне слово студента;
- оголошення рішення комісії про оцінку роботи.

Доповідь ЗВО повинна бути державною мовою (в окремих випадках, якщо цього вимагає специфіка теми дослідження, дозволяється також доповідати однією з іноземних мов). Доповідь ЗВО повинен підготувати заздалегідь у формі виступу, в якому доцільно висвітлити такі важливі питання:

- обґрунтування актуальності теми дослідження;
- мета, завдання, об'єкт, предмет дослідження;
- що вдалося дослідити, встановити, виявити, довести? Якими методами це досягнуто;
- елементи новизни в практичних рекомендаціях, практичну значимість;

- з якими труднощами довелося зіткнутися в процесі дослідження, які положення не знайшли підтвердження;
- основні результати роботи.

Доповідь ЗВО на захисті ВКР повинна тривати не більше 10 хвилин. Захист ВКР повинен супроводжуватись демонстрацією електронної презентації, яка є ілюстрацією доповіді під час захисту. Крім того, студент може підготувати роздатковий матеріал, який містить таблиці, графіки, діаграми, схеми тощо, на які посилається у своїй доповіді, а також основні висновки та пропозиції. Роздатковий матеріал оформлюється на окремих аркушах формату А4. На титульній сторінці необхідно вказати тему ВКР та її виконавця. На кожного члена екзаменаційної комісії повинен бути підготовлений окремий комплект роздаткових матеріалів.

Після доповіді ЗВО відповідає на запитання членів екзаменаційної комісії. Мова відповідей має бути такою, на якій надано запитання. Під час доповіді та відповідей ЗВО повинен звертатися до членів екзаменаційної комісії.

Після відповідей на запитання оголошується відгук керівника, оголошується рецензія і ЗВО відповідає на зауваження рецензента. Він повинен перш за все зазначити, з якими зауваженнями він згоден, а з якими - ні. Тоді зауваження, з якими ЗВО згоден, мають залишатися без будь-яких пояснень, а з тими, що не згоден, має пояснити членам екзаменаційної комісії свою точку зору.

Після цього відбувається обговорення ВКР членами екзаменаційної комісії та приймається рішення про результати захисту (у вигляді відповідної оцінки).

Результати захисту оголошуються головою екзаменаційної комісії, в день захисту після підсумкового засідання екзаменаційної комісії.

2 ВИМОГИ ДО СТРУКТУРНИХ ЕЛЕМЕНТІВ ВИПУСКНОЇ КВАЛІФІКАЦІЙНОЇ РОБОТИ ТА ЇЇ НАПИСАННЯ

2.1 Структура випускної кваліфікаційної роботи

Зміст випускної кваліфікаційної роботи визначається її темою. ВКР подають у вигляді спеціально підготовленого рукопису у твердому переплетенні. ВКР повинна бути написана, як правило, державною мовою (за виключенням робіт іноземних студентів). Дозволяється деякі технічні терміни виконувати іноземною мовою.

ВКР складається з таких структурних елементів:

- титульний аркуш;
- завдання на ВКР;
- два чистих аркуша (для документів: подання голові екзаменаційної комісії щодо захисту ВКР та відгуку рецензента);
- анотація;
- зміст;
- перелік умовних позначень (при необхідності);
- вступ, основна частина (розділи роботи);
- висновки;
- перелік посилань;
- додатки (при необхідності);
- демонстраційні матеріали (копія презентації).

При написанні ВКР студент повинен обов'язково посилатися на авторів і джерела, з яких запозичав матеріали або окремі результати.

2.2 Титульний аркуш

Титульний аркуш оформлюється виключно згідно наведеного зразка. Тема роботи повинна зазначатись ідентично темі, затвердженої наказом ректора. У разі невідповідності робота до захисту не приймається. Зразок оформлення наведено у додатку В.

2.3 Завдання на випускну кваліфікаційну роботу

Завдання на ВКР видається керівником до початку виробничої практики. Завдання повинно містити усі вхідні дані, які необхідні для виконання ВКР. Завдання повинно передбачати використання комп'ютерної техніки. У завданні не слід передбачати повторення однотипних розрахунків. В завданні також зазначаються вхідні дані до ВКР, зміст розрахунково-пояснювальної записки (перелік питань, які потрібно розробити) та перелік графічного матеріалу (у разі необхідності). Разом з завданням заповнюється календарний план, в якому зазначаються основні етапи виконання ВКР із зазначенням строків.

Оформлене на стандартному бланку індивідуальне завдання підписується керівником, студентом і затверджується завідувачем кафедри до початку виробничої практики.

Форму індивідуального завдання та календарного плану наведено в додатку Б.

2.4 Анотація

Анотація приводиться для швидкого знайомства з ВКР, має бути стислою і відображати основну інформацію про роботу в такій послідовності: обсяг, об'єкт та предмет дослідження, мета та методи дослідження, результати та новизна, галузь застосування, економічна ефективність (якщо є результат), перелік ключових слів. Розміщується анотація на окремій сторінці. Анотація обсягом до 800 знаків повинна відображати інформацію, представлену в ВКР в такій послідовності:

Мета роботи: визначається кінцевий результат, на досягнення якого спрямована робота. Формулюється одним реченням. Не можна формулювати мету так: "Дослідити (вивчити, проаналізувати) певний процес (об'єкт, явище)", оскільки дослідження та аналіз — це не мета, а засоби її досягнення. Формулюючи мету, варто чітко зазначити, що саме автор прагне встановити, визначити, виявити, з'ясувати в своїй роботі.

Об'єкт дослідження: визначається процес або явище, яке породжує проблемну ситуацію і обране для вивчення.

Предмет дослідження: визначається та частина об'єкта або аспект його функціонування (існування), який безпосередньо досліджується. Предмет дослідження фактично визначає тему ВКР.

Методи дослідження: подається перелік методів дослідження, використаних для досягнення поставленої в роботі мети. При перерахуванні методів потрібно коротко та змістово визначити, для чого саме він був застосований. Це дасть змогу пересвідчитись в логічності та прийнятності вибору саме цих методів.

Результати та новизна: послідовно висвітлюються завдання, які розв'язані для досягнення поставленої мети. Вони повинні вказувати, що конкретно планувалось зробити: "досліджено", "показано", "простежено", "виявлено", "окреслено", "виокремлено", "визначено", "обґрунтовано", "встановлено" "доцільно до впровадження" тощо.

Послідовно викладено завдання, що визначають структуру розділів та підрозділів роботи.

Галузь застосування: вказується де саме можуть бути використані результати проведеного в ВКР дослідження.

Економічна ефективність: зазначається, якщо впровадження результатів дослідження дає підвищення економічної ефективності (необов'язковий елемент).

Ключові слова: ключовим словом вважається слово або стійке словосполучення, яке з точки зору інформаційного пошуку несе смислове навантаження, є визначальними для розкриття суті роботи. Сукупність ключових слів повинна відображати основний зміст ВКР. Загальна кількість ключових слів має бути від п'яти до десяти. Ключові слова подають у називному відмінку, через кому. Вони пишуться (друкуються) великими літерами і розміщуються в кінці реферату.

Викладення матеріалу в анотації повинно бути стислим і точним. Належить використовувати синтаксичні конструкції, притаманні мові ділових документів, уникати складних граматичних зворотів. Необхідно використовувати стандартизовану термінологію, уникати маловідомих термінів і символів..

2.5 Зміст

Зміст ВКР роботи повинен послідовно містити назви всіх структурних елементів роботи (окрім титульного аркуша, завдання, анотації та самого змісту) і посилання на номери сторінок, на яких починається даний структурний елемент. Зміст розташовується безпосередньо після анотації, починаючи з нової сторінки. На початку по центру розміщується слово "ЗМІСТ" (без лапок). Візуально зміст роботи повинен відображати ієрархію структурних елементів роботи (перелік умовних позначень, вступ, розділи та підрозділи, висновки, перелік посилань, додатки). Назви складових частин пишуться на тій мові, на якій вони написані в тексті. Номери сторінок показують початок зазначеного матеріалу.

2.6 Перелік умовних позначень

Перелік умовних позначень є необов'язковим елементом роботи. Він складається у випадку, коли робота містить маловідомі скорочення, абревіатури, символи, специфічні терміни.

Перелік друкується двома колонками, в яких ліворуч за абеткою наводяться позначення чи терміни, праворуч - їх детальне розшифрування (тлумачення). Якщо в роботі певний термін, скорочення чи позначення повторюється менше трохи разів, його у перелік не включають, а його розшифрування наводять у тексті при першому згадуванні.

2.7 Вступ

У вступі, який починається з окремої сторінки, коротко викладають: оцінку сучасного стану проблеми, її значущість, підстави і вихідні дані для розроблення теми,

обґрунтування необхідності проведення дослідження, відмічають практично виришенні задачі, світові тенденції розв'язання поставлених задач, мету роботи з техніко-економічним обґрунтуванням та її взаємозв'язок з іншими роботами.

Вступ повинен містити такі елементи (у такому ж порядку):

– *Актуальність теми.* Шляхом критичного аналізу та порівняння з відомими розв'язаннями проблеми обґрунтовується актуальність і доцільність роботи для розвитку відповідної галузі науки чи виробництва, особливо на користь України. Загалом актуальність повинна виконувати дві функції:

1. показати місце даної роботи у загальній проблемі;
2. визначити, що саме у загальній проблемі є нерозв'язаним та, відповідно, на спробу розв'язання чого спрямована робота.

Висвітлення актуальності не повинно бути, з одного боку, багатослівним, а з іншого - формальним, таким, що лише повторює загальновідомі речі. Обсяг актуальності повинен становити 1-1,5 сторінки.

– *Мета роботи, основні задачі (зміст роботи).* Формулюють мету роботи і завдання, які необхідно вирішити для досягнення поставленої мети. Не слід формулювати мету як «Дослідження...», «Вивчення...», тому що ці слова вказують на засіб досягнення мети, а не на саму мету.

– *Об'єкт дослідження* - це процес або явище, що породжує проблемну ситуацію й обране для вивчення.

– *Предмет дослідження* міститься в межах об'єкта. Об'єкт і предмет дослідження як категорії наукового процесу співвідносяться між собою як загальне і часткове. В об'єкті виділяється та його частина, яка є предметом дослідження. Саме на нього спрямована основна увага ЗВО, оскільки предмет дослідження визначає тему ВКР, яка визначається на титульному аркуші як її назва.

– *Ступінь новизни одержаних результатів* - подають коротку анотацію нових наукових положень (рішень), запропонованих ЗВО особисто. Необхідно показати відмінність одержаних результатів від відомих раніше, описати ступінь новизни (вперше одержано, удосконалено, дістало подальший розвиток). Кожне наукове положення чітко формулюють, виокремлюючи його основну сутність і зосереджуючи особливу увагу на рівні досягнутої при цьому новизни. Сформульоване наукове положення повинно читатися і сприйматися легко й однозначно (без нагромадження дрібних і таких, що затемнюють його сутність, деталей та уточнень). У жодному випадку не можна вдаватися до викладу наукового положення у вигляді анотації, коли просто констатують, що в ВКР зроблено те й те, а сутності і новизни із написаного виявити неможливо. Подання наукових положень у вигляді анотацій є найбільш поширеною помилкою ЗВО при викладенні загальної характеристики роботи. До цього пункту можна включати опис нових прикладних (практичних) результатів, отриманих у вигляді способів, пристройів, методик, схем, алгоритмів і т.і. Усі наукові положення з урахуванням досягнутого ними рівня новизни є теоретичною основою (фундаментом) вирішеної в ВКР задачі або проблеми. Насамперед за це д ЗВО приєднується освітньо-кваліфікаційний рівень.

– *Практичне значення одержаних результатів.* Подається стислий перелік тих положень роботи (висновків, рекомендацій, пропозицій), які можуть бути використані у практичній діяльності.

– Галузь застосування і, за наявністю, *aprobaція результатів роботи і висновків* у вигляді опублікованих доповідей на наукових семінарах, конференціях, симпозіумах, а також публікації в наукових журналах і збірниках наукових праць.

Загальний обсяг вступу не повинен перевищувати 3 сторінок.

2.8 Основна частина випускної кваліфікаційної роботи

Основна частина роботи складається з послідовних розділів, підрозділів, пунктів та підпунктів. Кожний розділ починається з нової сторінки. В кінці кожного розділу формулюються висновки із стислим викладенням наведених у розділі наукових і практичних результатів.

В основній частині роботи повинні бути викладені відомості про дослідження, які необхідні і достатні для розкриття суті даної роботи. При цьому особлива увага повинна бути приділена новизні в роботі. Основна частина, як правило, містить:

– огляд літературних та інших інформаційних джерел и за темою і вибір напрямків дослідження;

– обґрунтування і вибір теоретичних та експериментальних методів дослідження для вирішення поставлених задач;

– розроблення методики дослідження, опис експериментального обладнання, аналіз похибок експериментів;

– постановку задачі математичного моделювання, обґрунтування припущенів, аналіз адекватності отриманих результатів;

– розробку алгоритмів і методик проведення математичного моделювання;

– результати теоретичних і експериментальних досліджень;

– аналіз основних науково-технічних результатів з точки зору вірогідності, практичної цінності і їх узагальнення;

– висновки щодо кожного розділу і загальні висновки до роботи.

Перший розділ містить теоретичне обґрунтування досліджуваних явищ та процесів в галузі кібербезпеки. У цій частині ВКР викладається теоретична база, необхідна для вирішення визначеної проблеми, дається огляд джерел, нових розробок, опублікованих статистичних даних із посиланням на відповідні джерела. На основі вивчення науково-технічної літератури розкриваються думки різних учених щодо розв'язання проблеми, обґрунтуються погляди автора стосовно шляхів її вирішення.

Структурно складається з 2-4 підрозділів, містить теоретичний виклад важливих аспектів проблеми, критичний огляд джерел інформації, аналіз предмету дослідження на макрорівні, використання здобутків вітчизняних та зарубіжних вчених у розвитку предмету дослідження.

Розглядаються загальнотеоретичні підходи до теми з використанням сучасних літературних джерел щодо досліджуваної проблеми, а також питання з висвітлення теоретичних основ дослідження (критично аналізуються монографії, наукові статті, матеріали конференцій, електронні ресурси тощо, у тому числі іноземних авторів); обов'язковим є порівняння різних точок зору, використання статистичних відомостей (із посиланням на джерела).

Обов'язковим в теоретичному розділі є аналіз статистичних даних та/або світового досвіду за темою дослідження. Під час розкриття теоретичних питань слід висвітлити елементи наукової новизни з формулюванням власної позиції автора що-

до напряму дослідження, оригінальні авторські пропозиції стосовно розбудови теоретичних і методичних питань. Теоретичний розділ завершується стислими висновками.

Загалом, перший розділ повинен послідовно вирішувати такі задачі:

– розкриття сутності досліджуваного явища та його особливостей серед інших подібних явищ, при потребі - аналіз історії розвитку явища, його нормативно-правової бази;

– аналіз наукових та практичних підходів до аналізу обраного об'єкту дослідження;

– аналіз існуючої термінології у сфері дослідження, створення понятійно-категоріального апарату, на який автор спиратиметься у подальшій роботі;

– виявлення тих методів та інструментів, які можуть бути використані при дослідженні предмету роботи, визначення та обґрунтування інструментарію, що буде безпосередньо застосований у роботі.

Обсяг першого розділу - у межах 25-30% від загального обсягу ВКР. Бажано закінчити цей розділ коротким резюме стосовно необхідності проведення досліджень у даній галузі.

Другий розділ має поєднувати набуті теоретичні знання та вміння використовувати обрані методи і певний методичний інструментарій на конкретних прикла-дах. У другому розділі, як правило, обґрунтують вибір напрямку досліджень, на-водять методи вирішення задач і їх порівняльні оцінки, розробляють загальну мето-дику проведення досліджень. В теоретичних роботах розкривають методи розрахун-ків, гіпотези, що розглядають, в експериментальних - принципи дії і характеристики розробленої апаратури чи програмних засобів, оцінки похибок вимірювань.

Зазвичай, надається загальний опис суб'єкта господарювання, на прикладі якого досліжується визначена у темі роботи проблема, аналіз його показників, сучасні досягнення та невирішенні проблеми у досліджуваному аспекті діяльності. За змістом цей розділ є аналітичним підґрунтям для розробки практичних рекомендацій і має бути органічно поєднаним з наступним розділом.

На основі наявної інформації ЗВО узагальнює результати аналітичних досліджень і робить висновок наприкінці розділу про необхідність вирішення проблем-них питань. Наведений аналіз стану проблеми як в теоретичному, так і в аналітичному аспектах, повинен містити обов'язкові посилання на джерела інформації (зі списку посилань).

Зміст і структура даного розділу визначається темою і направлена на виявлення напрямів вдосконалення досліджуваної проблеми. Розділ має бути максимально насиченим фактичною інформацією (таблиці, графіки, діаграми, схеми), що відо-брожають відповідні результати діяльності бази дослідження за останні 3-5 років. Аналітична частина завершується стислими висновками, в яких формулюються ос-новні результати аналізу. Результати аналізу є основою для розробки практичної ча-стини випускної кваліфікаційної роботи.

Обсяг другого розділу — у межах 35-40 % від загального обсягу ВКР.

У наступних розділах з вичерпною повнотою викладаються результати влас-них досліджень автора з висвітленням того нового, що він вносить у розробку про-блеми (задачі). ЗВО повинен давати оцінку повноти вирішення поставлених задач, оцінку достовірності одержаних результатів (характеристик, параметрів), їх порів-

нняня з аналогічними результатами вітчизняних і зарубіжних праць, обґрунтування потреби додаткових досліджень, негативні результати, які обумовлюють необхідність припинення подальших досліджень.

Ця частина роботи повинна бути спрямована на розробку і обґрунтування пропозицій щодо предмету дослідження. Він повинен містити обґрунтовані практичні пропозиції студента, спрямовані на досягнення мети, поставленої у вступі. Структурно розділ має містити 2-4 підрозділи.

Техніко-економічне обґрунтування. Техніко-економічне обґрунтування може бути присутнім в роботі, але не є обов'язковим. Техніко-економічне обґрунтування має давати відповіді на питання:

- обґрунтування актуальності теми роботи;
- обґрунтування вибору варіанту;
- оцінка техніко-економічної ефективності розробки. Обґрунтування наводиться за наступним приблизним планом:

- порівняння показників об'єктів, які розробляються, з існуючими сучасними;
- оцінка новизни рішень, які пропонуються;
- мета роботи і корисний ефект, який очікується від наслідків розробки.

Основним критерієм обґрунтування вибору варіанта є забезпечення заданих технічних показників з найменшими витратами. Зростання витрат також є допустимим, якщо є хоч один із наступних випадків:

- отримано принципово нова якість;
- визначено лімітні (межові) ціни, за яких розробка буде доцільною;
- обґрунтовано прогноз зниження витрат.

Оцінка техніко-економічної ефективності має завершувати основний зміст роботи. Вартість повинна бути визначена в одиницях національної валюти – гривнях.

Охорона праці. Заходи щодо охорони праці можуть бути в роботі, але не є обов'язковими, виділені в окремий розділ із відповідним найменуванням, або розподілені за розділами роботи.

Незалежно від того, де обговорюються питання охорони праці, слід пояснити наступне: категорію електро- або іншої небезпеки (ураження струмом, опромінення ВЧ, НВЧ тощо); заходи щодо захисту персоналу; засоби особистого захисту.

2.9 Висновки

Висновки та пропозиції є стислим викладенням підсумків ВКР. У першому пункті висновків коротко оцінюють стан питання. Далі у висновках розкривають способи та результати розв'язання кожного із поставлених у вступі завдань. Наприкінці формулюють висновки та рекомендації щодо наукового та практичного використання здобутих результатів. Початок висновків доцільно починати із фрази "Проведено аналіз (далі "досліджено", "показано", "простежено", "виявлено", "окреслено", "виокремлено", "визначено", "обґрунтовано", "встановлено" "доцільно до впровадження" тощо).

Для зручності сприйняття перед кожним пунктом (смисловим блоком) висновків доцільно ставити порядковий номер. Результати виконання кожного визначеного у вступі роботи завдання повинні бути відображені щонайменше в одному окремому пункті (смисловому блокі) висновків. Обсяг висновків і пропозицій не повинен перевищувати 2 сторінок.

Висновки починаються таким чином: «За результатами дослідження (зазначається відповідно до мети) сформовано наступні висновки»

У висновках необхідно наголосити на якісних та кількісних показниках здобутих результатів, обґрунтувати достовірність результатів, викласти рекомендації щодо їх використання.

2.10 Перелік посилань

Список посилань розміщується, починаючи з нової сторінки, і містить у собі тільки ті монографії, підручники, навчальні посібники, наукові статті тощо, що були використані під час виконання роботи та на які є посилання. Забороняється включати до переліку джерела, які не були реально використані у роботі.

Назви праць в списку використаних джерел зазначаються на мові оригіналу за бібліографічними правилами. Загальна кількість джерел повинна становити 18 - 30 позицій.

Бібліографічний опис літературних (інформаційних) джерел складається за стандартами ДСТУ ГОСТ 7.1:2006 «Система стандартів з інформації, бібліотечної та видавничої справи. Бібліографічний запис. Бібліографічний опис. Загальні вимоги та правила складання»; ДСТУ 3582:2013 «Інформація та документація. Бібліографічний опис. Скорочення слів і словосполучень українською мовою. Загальні вимоги та правила (ISO 4:1984, NEQ; ISO 832:1994, NEQ)»; ДСТУ ГОСТ 7.80:2007 «Бібліографічний запис. Заголовок. Загальні вимоги та правила складання»; ДСТУ 8302:2015 «Інформація та документація. Бібліографічне посилання. Загальні вимоги та правила складання».

Ці стандарти застосовується при складанні будь-яких звітів про наукові дослідження, включаючи курсові, дипломні та дисертаційні роботи.

Список використаних джерел розміщують у алфавітному порядку прізвищ авторів або в порядку посилання в тексті у хронологічному порядку.

Приклади оформлення бібліографічного опису у списках літератури при написанні випускної кваліфікаційної роботи:

Книги

Один автор

1. Тарнавський Ю.А. Технології захисту інформації: підручник для студ. спеціальності 122 «Комп’ютерні науки», спеціалізацій «Інформаційні технології моніторингу довкілля», «Геометричне моделювання в інформаційних системах» / Юрій Адамович Тарнавський. – Київ: КПІ ім. Ігоря Сікорського, 2018. – 162 с.

2. Корченко А. Г. Построение систем защиты информации на нечетких множествах. Теория и практические решения / Александр Григорьевич Корченко. – К: МК-Пресс, 2006. – 320 с.

Два автори

3. Грайворонський М. В. Безпека інформаційно-комунікаційних систем / М.В. Грайворонський, О. М. Новіков. – К.: Видавнича група BHV, 2009. – 608с.

Три автори

4. Мехед Д. Б. Спеціальні глави математики: навч.посіб. для студ. спец. 125 "Кібербезпека" / Д. Б. Мехед, Ю. М. Ткач, В. М. Базилевич. – Ніжин: ФОП Лукяненко В.В. ТПК "Орхідея", 2018. – 124 с.

5. Даник Ю.Г. Основи кібербезпеки та кібероборони: підручник / П.П. Воробієнко, В.М. Чернега. – О.: ОНАЗ ім. О.С. Попова, 2018. – 228 с.

Чотири автори

6. Гур'єв В.І., Інформаційна безпека держави / В. І. Гур'єв, Д. Б. Мехед, Ю. М. Ткач, І. В. Фірсова. – Ніжин: ФОП Лукяненко В.В. ТПК "Орхідея", 2018. – 166 с.

П'ять і більше авторів

7. Інформаційний та кіберпростори: проблеми безпеки, методи та засоби боротьби / В. Л. Бурячок, С.В. Толюпа, В.В. Семко [та ін.]; за ред. В.Л. Бурячка. – К. : ДУТ - КНУ, 2016. – 178 с.

Матеріали конференцій, семінарів

8. Аналіз загроз інформаційної безпеки в WI-FI мережах / Ю.М. Ткач, Д.Б. Мехед, В.М. Базилевич, Т.А. Петренко // Актуальні питання забезпечення кібербезпеки та захисту інформації: тези доповідей учасників II Міжнародної науково-практичної конференції (Закарпатська область, Міжгірський район, село Вернє Студене, туристичний комплекс «Едельвейс», 24-27 лютого 2016 року), К., 2016, С. 151–155.

9. Розробка адаптивної системи розпізнавання кіберзагроз / Петренко Т.А., Лахно В.А., Григорян Г.С. // Безпека українського суспільства в концепції вступу в постіндустріальне суспільство ЄС: Наукові доповіді та тези учасників науково-практичної конференції (м. Київ, 16 грудня 2015 р.), К., 2015 – С. 66–76.

10. A model developed for teaching an adaptive system of recognising cyberattacks in information systems / T. Petrenko, V. Lakhno // The seventh world congress —Aviation in the XXI-st century| Safety in Aviation and Space Technologies, Kyiv, NAU, September 19-21, 2016.

Наукові статті

11. Петренко Т.А. Інформаційна безпека в сучасних умовах / Т.А. Петренко // Вісник Чернігівського державного інституту права, соціальних технологій та праці. – 2009. – №2. – С. 98–102.

12. Лахно В.А. Моделювання роботи адаптивної системи розпізнавання кібератак в умовах неоднорідних потоків запитів в модулях e-business / В.А. Лахно, Т.А Петренко і М.В. Пирог // Безпека інформації - 2016. - т. 22, № 2, с. 135–142.

Електронні ресурси

13. Інформаційна безпека [Електронний ресурс] / Wikipedia. – 2019. – Режим доступу до ресурсу: https://uk.wikipedia.org/wiki/Інформаційна_безпека.

14. НД ТЗІ "Засоби активного захисту мовної інформації з акустичними та віброакустичними джерелами випромінювання. Класифікація та загальні технічні вимоги" [Електронний ресурс] // Державна служба спеціального зв'язку. - Київ. – 2000. – Режим доступу до ресурсу: http://www.dsszzi.gov.ua/dsszzi/control/uk/publish/article?showHidden=1&art_id=101924&cat_id=89734&ctime=1344501363205.

15. Кафедра кібербезпеки та математичного моделювання [Електронний ресурс] // Чернігівський національний технологічний університет. - Чернігів. – 2019. – Режим доступу до ресурсу: <https://mmi.stu.cn.ua>.

Патенти та авторські свідоцтва

16. Виявлення сканування портів на основі нечіткої логіки : Комп'ютерна програма / А.О. Корченко, Є.В. Іванченко, А.О. Охріменко та інші - К. : НАУ. - Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір №41897 від 23.01.2012.

17. Патент № 43779 України, МПК. Система передачі криптографічних ключів / Корченко О.Г., Паціра Є.В., Гнатюк С.О., Кінзерявий В.М.; заявник та патентовласник Національний авіаційний університет. - № u200904239; заявл. 29.04.2009; опубл. 25.08.2009, Бюл. №16. - 8 с.

Словники

18. Бабак В.П. Інформаційна безпека та сучасні мережеві технології : Англо-українсько-російський словник термінів / В.П. Бабак, О.Г. Корченко. - Київ: НАУ, 2003. - 670 с.

19. Корченко А.Г. Англо-украинско-русский словарь с толкованиями по безопасности информации в компьютерных системах. - Киев: КМУГА. - 658 с.

Закони та нормативні документи

20. Про електронні довірчі послуги[Текст]: Закон України 2155-VIII від 5 жовтня 2017р. / Верховна Рада України // Відомості Верховної Ради України. – 2017 р., № 45, стор. 5, Ст. 400.

21. Доктрина інформаційної безпеки України [Текст]: Указ Президента України № 47/2017 від 25 лютого 2017 р. // Урядовий кур'єр.- 2017. - № 38

Дисертації

22. Фуаре Е. В. Методологія захисту інформації на основі факторіального кодування даних : дис. докт. техн. наук : 05.13.21 / Фуаре Еміль Віталійович – НАУ. - Київ, 2019. – 477 с.

Автореферати дисертацій

23. Петренко Т. А. Методи та моделі експертних систем розпізнавання кібератак на основі кластеризації реалізацій ознак : автореф. дис. на здобуття наук. ступеня канд. техн. наук : спец. 05.13.21 "Системи захисту інформації" / Петренко Т. А. НАУ. - Київ, 2019. – 22 с.

Іншомовні видання

24. Lakhno V.A. Development of adaptive expert system of information security using a procedure of clustering the attributes of anomalies and cyber attacks / V. Lakhno, Y. Tkach, T. Petrenko, S. Zaitsev and V. Bazylevych, Eastern-European Journal of Enterprise Technologies, no. 6/9 (84), pp. 32–44, 2016.

25. Gnatyuk S.O. Prospects of quantum technologies implementation in security of e-banking systems in Ukraine / S. Gnatyuk, V. Kinzeravyy, S. Prystayko, E. Didych // Science-based Technologies. - 2010. - №3. - P. 89-92.

В процесі написання роботи ЗВО повинен давати посилання на джерела, матеріали або окремі результати, які він наводить у роботі, або на яких ідеях і висновках розробляється проблема. Посилання в тексті подаються у квадратних дужках, в яких проставляється номер, під яким джерело значиться в переліку посилань, наприклад [1-3].

При посиланнях на розділи, підрозділи, пункти, підпункти, ілюстрації, таблиці, формули, рівняння, додатки зазначають їх номери. При посиланнях слід писати: —... у розділі 4 ...||, —... дивись 2.1 ...||, —... за 3.3.4 ...||, —... відповідно до 2.3.4.1 ...||, —... на рис. 1.3 ...|| або —... на рисунку 1.3 ...||, —... у таблиці 3.2 ...||, —... (див. 3.2) ...||, —... за формулою (3.1) ...||, —... у рівняннях (1.23) - (1.25) ...||, —... у додатку Б ...||

2.11 Додатки

Додатки є необов'язковим елементом ВКР. Обсяг додатків не обмежується.

Додатки слід позначати послідовно великими літерами української абетки, за винятком літер Г, І, Є, З, І, Ї, Й, О, Ч, Ъ, наприклад, «Додаток Б». Кожний додаток розміщується з нової сторінки.

У додатках розміщують матеріал, який є необхідним для повноти роботи, але через великий обсяг чи способи подання не може бути розміщений в основній частині. Додатки можуть вміщати в себе 2 типи інформаційних матеріалів:

- громіздкі рисунки чи таблиці, які містять результати проведених досліджень, розмір яких не дозволяє включити їх в основний текст роботи.

- текстові або графічні інформаційні матеріали, таблиці, які доповнюють зміст роботи. Це можуть бути витяги із нормативних актів і документів, актів, угод і т.п., фотографії, карти, проміжні математичні докази та розрахунки, ілюстрації, методики та опис комп'ютерних програм, опис нового обладнання та приладів, що використовувались під час проведення експериментів, протоколи випробувань, звіти, окрім інструкції/ положення/ правила , тексти розроблених програм тощо. При цьому не потрібно включати у додатки матеріали, які не мають прямого відношення до теми ВКР. Таблиці та рисунки додатків нумеруються послідовно у кожному додатку окремо при ньому першою є літера позначення додатку, наприклад: Таблиця Б.2. друга таблиця «Додатку Б».

Обсяг додатків не обмежується, але повинен визначатись реальними потребами роботи. Якщо розміщений у додатках матеріал не є авторським, обов'язково потрібно вказувати посилання на джерело.

На додатки повинні бути посилання у тексті роботи: «користуючись даними таблиці, наведеної у додатку Б, визначимо ...»

Примітка. До захисту ЗВО додатково може подавати макети, зразки, патенти, копії статей і доповідей на науково-практичних конференціях, круглих столах, семінарах, акти впровадження тощо.

3 ВИМОГИ ДО ОФОРМЛЕННЯ РОБОТИ

3.1 Загальні вимоги до оформлення текстової частини

Загальний обсяг ВКР повинен бути у межах 50-60 сторінок формату А4. Допускається відхилення в межах $\pm 10\%$. Випускна кваліфікаційна робота оформлюється відповідно до вимог ДСТУ 3008:2015 "Звіти у сфері науки і техніки. Структура та правила оформлення".

До загального обсягу роботи не входять сторінки, які повністю зайняті рисунком чи таблицею, «ДОДАТКИ» та «ПЕРЕЛІК ПОСИЛАНЬ», але сторінки всіх зазначених елементів роботи підлягають нумерації на загальних засадах.

Сторінки текстової частини нумеруються арабськими-цифрами, додержуючись наскрізної нумерації впродовж усього тексту. Номер сторінки проставляється у правому верхньому куті аркуша. Титульний аркуш включається до загальної нумерації сторінок, але номер на ньому не проставляється. Не ставиться номер сторінки також на таких структурних елементах, як «ЗАВДАННЯ», «РЕФЕРАТ», «ЗМІСТ».

Текстова частина виконується на одному боці аркушів білого паперу формату А4 (297x210 мм). Текст виконується на комп'ютері у будь-якому текстовому редакторі з використанням шрифту Times New Roman розміром 14 пунктів, міжрядковий інтервал - 1,5 (полуторний). З боків аркуша залишають поля: ліве - 25 мм, верхнє та

нижнє - 20 мм, праве 10 мм. Абзацний відступ повинен бути однаковим впротивож весього тексту і дорівнювати 1,25 см.

Текст основної частини, в якій викладається суть проектування чи дослідження, розділяється на розділи у відповідності до завдання.

Розділи завжди починаються з нової сторінки і повинні мати порядковий номер арабськими цифрами (1, 2, і т.д.) та називу. Заголовки розділів слід розміщувати посередині рядка і писати (друкувати) великими літерами без крапки в кінці. Після назви розділу обов'язково вставляється пустий рядок або встановлюється після-абзацний відступ 24pt. (Наприклад: **1. АНАЛІЗ МЕТОДІВ РОЗПІЗНАВАННЯ КІБЕРАТАК НА ІНФОРМАЦІЙНІ СИСТЕМИ**).

Розділи роботи повинні бути поділені на 2 - n підрозділи. Вони нумеруються за розділами (наприклад, 2.1, 2.2 і т.д.) Написання назви підрозділів необхідно починати з абзацного відступу і писати (друкувати) малими літерами крім першої великої, не підкреслюючи, без крапки в кінці. Перед та після назви підрозділу обов'язково вставляється пустий рядок або встановлюється перед- та після-абзацний відступ 24pt. (наприклад: **1.1 Сучасні проблеми розпізнавання кібератак на інформаційні системи**).

За необхідності підрозділи можуть розбиватися на пункти. Вони нумеруються за підрозділами (наприклад, 3.1.1, 3.1.2. і т.д.). Написання назви пунктів необхідно починати з абзацного відступу і писати (друкувати) малими літерами крім першої великої, курсивом, не підкреслюючи, без крапки в кінці. Перед та після назви пункту пустий рядок не вставляється. (наприклад: *1.1.1 Особливості реалізації кібератак на інформаційні системи*).

Не допускається розміщувати називу розділу чи підрозділу в нижній частині сторінки, якщо після неї розміщено не більше одного рядка тексту.

Основний текст має бути чітким і не допускати різних тлумачень.

Стиль письмової наукової роботи - безособовий монолог. Бажано використовувати безособові конструкції речень (наприклад, «проведено вимірювання», «розроблено комплексний підхід», «застосовано метод»).

Культуру наукової мови визначають точність, ясність і стисливість викладення думки. Варто уникати зайвої деталізації, повторів, тавтології, тобто повторення того самого іншими словами, не вживати близьких за змістом слів (наприклад, «схематичний план»). Мова і стиль наукової роботи є важливим засобом вираження думки і дає уявлення про культуру і грамотність автора.

Формули та рівняння набираються в редакторі MS Equation та розміщують безпосередньо після тексту, в якому вони згадуються, посередині рядка з нового рядка. Номер формули ставиться на її рівні в круглих дужках у крайньому правому положенні на рядку і складається з номера розділу та порядкового номера формули, відокремлених крапкою

Наприклад, друга формула третього розділу:

$$w_n = 0,54 - 0,46 \cdot \cos\left(2 \cdot \pi \frac{n}{N-1}\right), n = 0, \dots, N-1, \quad (3.2)$$

Пояснення значень символів та числових коефіцієнтів, що входять до формули, слід наводити безпосередньо під формулою, з нового рядку у тій послідовності, в якій вони наведенні у формулі. У формулах та рівняннях латинські букви друкуються курсивом, крім математичних функцій: sin, cos, lg, exp, tg, min тощо.

До використаних формул повинні бути надані посилання на джерела, а до використаних числових значень - пояснення щодо їх походження. Результати розрахунків супроводжуються зазначенням відповідних одиниць виміру. У роботі використовують одиниці виміру міжнародної системи одиниць фізичних величин (СІ): вольт, ампер, Ом, Фарад, Генрі, метр, секунда і т. ін. Порядок обчислювань: основна формула - підстановка числових даних без їх будь-якого перетворювання в послідовності позначень у формулі - остаточний результат з позначенням розмірності.

Цифровий матеріал обумовлюється, як правило, у вигляді таблиці, яка розташовується після тексту, в якому вона згадується вперше, або на наступній сторінці. Таблиці зазвичай використовуються для представлення масиву числових та інших однотипних даних. Горизонтальні вертикальні лінії, які розмежовують рядки таблиці, а також лінії зліва, справа та знизу, що обмежовують таблицю, можна не проводити, якщо їх відсутність не ускладнює користування таблицею. Діагональне ділення головків таблиці не дозволяється. Таблиці обов'язково нумерують та надають назву (наприклад: «Таблиця 2.1. Етапи розбиття простору ознак кібератаки на кластери - перша таблиця другого розділу»). Номер та назва розміщаються зверху (над таблицею). Після назви з нового рядка розміщується сама таблиця, яка не може відриватись від назви та номеру (розміщуватись на іншій сторінці). (Додаток Ж)

Переліки, скорочення, виноски та примітки в тексті подають по-різному залежно від будови і значення. Розрізняють внутрішньо абзацні переліки та переліки з елементами-абзацами.

Внутрішньо абзацні переліки нумерують, літерують або виділяють графічно за допомогою тих чи інших символів. Перед переліком ставлять двокрапку, елементи переліку відділяють один від одного крапкою з комою і починають з малої літери, перед кожною позицією переліку доцільно ставити відповідний графічний знак або арабську цифру з дужкою - це так званий перший рівень підпорядкованості. Для інших рівнів підпорядкованості потрібно використовувати якийсь інший графічний знак або малі літери української абетки, після яких також ставлять дужку.

Скорочення слів і словосполучень дозволено робити тільки однотипні, загальновживані, відповідно до чинних стандартів з бібліотечної та видавничої справи. Розрізняють загальноприйняті скорочення, зрозумілі без додаткових пояснень, і умовні, тобто такі, які застосовують лише у спеціальній літературі.

Загальноприйняті скорочення: див. - дивися; рис. - рисунок; табл. - таблиця; р. - рік; pp. - роки; в. - вік; vv. - віки; ст. - століття; і т. д. - і так далі; і т. п. - і тому подібне; та ін. - та інше; ун-т - університет; тис. - тисяча; напр. - наприклад.

Всі умовні скорочення варто розшифровувати у тексті. Перший раз слово або словосполучення пишуть повністю, а в дужках наводять скорочення, наприклад, аналіз та оцінка ризиків (АОР); інформаційна безпека (ІБ); інформаційний ресурс (ІР).

Скорочення мають бути уніфіковані. Неприпустимо скорочувати те саме слово по-різному або писати в одному місці повністю, а в другому - скорочено.

Виноски використовують для пояснення фрагментів тексту або як коментар до якого-небудь слова.

Виноски поділяють на звичайні і кінцеві. Звичайну виноску розташовують внизу сторінки, кінцеву - в кінці розділу або документа. Звичайні виноски познача-

ють переважно цифрами (арабськими), зірочками (*) чи іншими знаками, а кінцеві виноски позначають цифрами.

Примітки - це додаткові пояснення чи зауваження до тексту. Їх розташовують безпосередньо після тексту, таблиці, ілюстрації, яких вони стосуються. Текст примітки відокремлюють від основного тексту порожнім рядком і набирають шрифтом, меншим від основного. Слово «Примітка» друкують з великої літери з абзацного відступу, не підкреслюють, після нього ставлять крапку і з великої літери у тому ж рядку подають текст примітки, наприклад:

Примітка. Утім варто зазначити, що вибір матеріалу...

Виділення в тексті застосовують для того, щоб підкреслити головні положення, зробити логічний наголос на окремих словах або реченнях тощо. Найчастіше виділяють текст світлим курсивом або розрядкою. Не рекомендується занадто велика кількість видіlenь, оскільки текст стає строкатим.

3.2 Вимоги до оформлення графічної частини

Графічну частину ВКР складають ілюстрації або презентації. До ілюстрацій відносяться схеми, графіки, діаграми, графічне зображення алгоритмів, фотознімки тощо. Кількість ілюстрацій, не обмежується.

Під час виготовлення графічної частини використовують комп'ютерну графіку.

Демонстраційні аркуші виконуються у вигляді слайдів. Ілюстрації виконують на аркушах паперу, що і текст. Ілюстрації не мають рамки і кутового штампу. Ілюстрацію, розміщують безпосередньо після тексту, де вона згадується вперше, або на наступній сторінці.

У текст роботи можуть включатись рисунки, які ілюструють окремі її положення або уточнюють певні дані (наприклад, це можуть бути діаграми, графіки, схеми тощо). Ілюстрації слід розміщувати так, щоб їх, можна було розглядати без повороту аркуша з текстом. Якщо таке розміщення неможливе, ілюстрації розміщують так, щоб для їх розгляду треба було б повернути аркуш за годинниковою стрілкою на 90°.

Усі ілюстрації називаються рисунками, їх обов'язково нумерують за розділами та надають назву (наприклад: Рисунок 1.1. Зміна ентропії системи залежно від довжини переданих мережніх пакетів). Підпис не може відриватись від самого рисунку (розміщуватись на іншій сторінці). Номер та назва розміщуються внизу. (Додаток К)

Вимоги щодо оформлення рисунків та підписів: абзацний відступ відсутній; вирівнювання — по центру; шрифт — звичайний; крапка в кінці назви рисунку не ставиться.

На всі ілюстрації та таблиці необхідні посилання в текстовій частині. При цьому можна застосувати скорочення - рис. 1.1, табл. 4.2. У випадку використання ілюстрації, створеної іншим автором, необхідно надати посилання на джерело.

Якщо під час виконання роботи була розроблена комп'ютерна програма, то в ВКР необхідно привести блок-схему алгоритму, текст програми, надрукований на принтері, тестовий розрахунок, мову програмування, методику користування програмою. Аркуші з текстом програми розміщують або в основній частині, або в якомусь додатку, якщо програма громізда. Техніко-економічні показники зображують у вигляді таблиць, графіків або діаграм. Використання для діаграм дво- і тримірного простору, якщо кожен вимір не несе інформації, недопустимо.

4. КРИТЕРІЙ ОЦІНЮВАННЯ ВИПУСКНОЇ КВАЛІФІКАЦІЙНОЇ РОБОТИ

Оцінювання здійснюється за модульно-рейтинговою системою. Максимальний рейтинг кожного ЗВО складається з оцінювання в балах за всіма критеріями, виставляється під час захисту і переводиться в оцінку за Європейською системою трансферу оцінок ECTS:

90–100 балів — А — "відмінно"

82–89 балів — В — "дуже добре"

75–81 бали — С — "добре"

67–74 бали — D — "достатньо"

60–66 бали — Е — "задовільно"

Менше 60 балів — FX — "незадовільно"/

Таблиця 4.1 - Критерії оцінювання результатів виконання та захисту ВКР

№	Критерії	Макс. кіл.балів	Зміст критеріїв оцінювання	Оцінка в балах
1.	Актуальність теми, її відповідність сучасним вимогам	10	<ul style="list-style-type: none"> - відповідає повністю - відповідає неповністю - відповідає недостатньо - відповідність відсутня 	10 7 3 0/3
2.	Повнота, науковий рівень обґрунтування розробок та запропонованих рішень	20	<ul style="list-style-type: none"> - повно та обґрунтовано - недостатньо - неповно і недостатньо - відповідь відсутня/незадовільна 	20 14 10 0/5
3.	Практична цінність розробок та запропонованих рішень	20	<ul style="list-style-type: none"> - висока практична цінність - практична цінність часткова - окремі елементи мають практичну цінність - не має практичної цінності 	20 14 7 0/5
4.	Відповідність ВКР нормативним актам України, державним стандартам; якість оформленіх матеріалів	10	<ul style="list-style-type: none"> - достатньо повна, висока якість - недостатньо повна, прийнятна якість - недостатньо повна, низька якість - не відповідає, низька якість 	10 7 5 0/3
5.	Змістовність доповіді та відповідей на запитання членів екзаменаційної комісії під час захисту	40	<ul style="list-style-type: none"> - повні, послідовні, логічні - недостатньо повні, послідовні, логічні - непослідовно та нелогічно побудована доповідь, недостатньо повні відповіді на запитання - відповідь на запитання відсутня або незадовільна 	40 32 24 0/7
	Разом:	100		

ІНФОРМАЦІЙНІ ДЖЕРЕЛА

1. Бібліографічний запис. Бібліографічний опис. Загальні вимоги та правила складання: ДСТУ ГОСТ 7.1:2006. Чинний від 07.01.2007. - К. : Держспоживстандарт України, 2007. - 47 с.
2. ДСТУ 3008:2015 "Звіти у сфері науки і техніки. Структура та правила оформлення".
3. ДСТУ 3582:2013 «Інформація та документація. Бібліографічний опис. Скорочення слів і словосполучень українською мовою. Загальні вимоги та правила»
4. ДСТУ ГОСТ 7.1:2006 «Система стандартів з інформації, бібліотечної та видавничої справи. Бібліографічний запис. Бібліографічний опис. Загальні вимоги та правила складання»;
5. Методичні рекомендації щодо виконання та оформлення випускних кваліфікаційних робіт (проектів) здобувачів вищої освіти освітніх ступенів «бакалавр» і «магістр» Житомирського військового інституту. – ЖВІ: Житомир, 2020. - 15 с.
6. Оформлення наукових джерел відповідно до вимог Вищої атестаційної комісії України [Електронний ресурс] // Вища атестаційна комісія України. – 2019. – Режим доступу до ресурсу: <https://vak.in.ua>.
7. «Положення про організацію освітнього процесу Житомирського військового інституту», Затверджено вченовою радою Житомирського військового інституту імені С. П. Корольова протокол від 18 жовтня 2015 року № 2. – ЖВІ: Житомир, 2015.-107c.
8. Правила забезпечення захисту інформації в інформаційних телекомунікаційних та інформаційно-телекомунікаційних системах, затверджені постановою Кабінету Міністрів України від 29 березня 2006. - №373.
9. Про вищу освіту [Текст]: Закон України № 1556-VII від 01.07.2014 // Відомості Верховної Ради, 2014, № 37-38, ст. 2004.
10. Стандарт вищої освіти України: перший (бакалаврський) рівень вищої освіти, галузь знань 12 - інформаційні технології, спеціальність 125- Кібербезпека. - Наказ Міністерства освіти і науки України №1074 від 04.10.2018.
11. Постанова КМ України — Про затвердження Правил забезпечення захисту інформації в інформаційних, телекомунікаційних та інформаційно-телекомунікаційних системах № 373 від 29 березня 2006 року. [Електронний ресурс]: - Режим доступу: http://www.dsszzi.gov.ua/dstszi/control/uk/publish/article?art_id=47960&cat_id=3883

Додаток А – Заява здобувача вищої освіти про затвердження теми випускної кваліфікаційної роботи та призначення наукового керівника

Начальнику кафедри
захисту інформації та кібербезпеки,
доктору технічних наук, професору
полковнику Р. Грищуку
студента(ки) групи _____

(прізвище, ім'я, по батькові,)

Заява

Прошу Вас призначити науковим керівником моєї бакалаврської роботи

_____,
(прізвище, ім'я, по батькові, посада наукового керівника)

а також затвердити тему роботи: _____

(дата)

(підпись)

(прізвище, ініціали ЗВО)

Додаток Б - Індивідуальне завдання на випускну кваліфікаційну роботу

ЗАТВЕРДЖУЮ
Начальник кафедри
захисту інформації та кібербезпеки
доктор технічних наук, професор

Руслан ГРИЩУК

“ ____ ” _____ 20__ р.

ЗАВДАННЯ
на бакалаврську роботу
студену

(прізвище ім'я та по-батькові)

1. Тема: .

Закріплена наказом начальника військового інституту від
“ ____ ” _____ 20__ року № ____.

2. Мета дослідження: .

3. Вихідні дані:

Об'єкт дослідження:.

Предмет дослідження:

4. Основні питання:

5. До захисту подати:

5.1. Пояснювальну записку.

5.2. Доповідь.

5.2. Презентацію, виконаною з використанням Microsoft PowerPoint .

6. Термін виконання магістерської роботи:

подання закінченої роботи керівнику “ ____ ” _____ 20__ р.
подання роботи на рецензію “ ____ ” _____ 20__ р.

7. Дата видачі завдання: “ ____ ” _____ 20__ р.

8. Рекомендована література:

8. 1. О.Г. Корченко, С.В. Казмірчук, Б.Б. Ахметов, Прикладні системи оцінювання ризиків інформаційної безпеки. Монографія, Київ, ЦП «Компринт», 2017 – 435 с.

8. 2. Information technology – Security techniques – Information security risk management: ISO/IEC 27005:2008. – [Чинний від 15-06-2008]. — Женева: [б.в.], 2008. – 64 с. – (Міжнародні стандарти ISO/IEC).

8. 3. Грищук Р. В. Основи кібернетичної безпеки : Монографія / Р. В. Грищук, Ю. Г. Даник ; за заг. ред. проф. Ю. Г. Даника. – Житомир : ЖНАЕУ, 2016. – 636 с.

8. 4. Архипов О. Інформаційні ризики: методи та способи дослідження, моделі ризиків і методи їх ідентифікації / О. Архипов, А. Скиба // Захист інформації. – 2013. – Т. 15, № 4. – С. 366–375.

8.5. Бучик С. Методика оцінювання інформаційних ризиків в автоматизованій системі / С. Бучик, С. Мельник // Проблеми створення, виробування, застосування та експлуатації складних інформаційних систем. – 2015. – Вип. 11. – С. 33–43.

8. 6. Віnnікова I. Кібер-ризики як один із видів сучасних ризиків у діяльності малого та середнього бізнесу та управління ними / I. Віnnікова, C. Марчук // Східна Європа: економіка, бізнес та управління. – 2018. – № 5. – С. 110–114. 97

Керівник:

майор

Кирило СМЕТАНІН

(науковий ступінь, вчене звання, військове звання, підпис, прізвище)

“ ____ ” 20_ p.

Завдання одержав:

(військове звання, підпис, прізвище)

“ ____ ” 20_ p.

Календарний план

<i>№</i>	<i>Назва етапів роботи</i>	<i>Термін виконання</i>	<i>Примітки</i>
1.			
2.			
3.			
...			
n.			

Завдання підготував:
керівник

(підпис)

(ініціали, прізвище)

«___» _____ 202 ___р.

Завдання одержав:
студент

(підпис)

(ініціали, прізвище)

«___» _____ 202 ___р.

Додаток В - Титульний аркуш кваліфікаційної роботи

ЖИТОМИРСЬКИЙ ВІЙСЬКОВИЙ ІНСТИТУТ ІМЕНІ С. П. КОРОЛЬОВА

Факультет охорони державної таємниці та інформаційного протиборства
(найменування факультету)

Кафедра захисту інформації та кібербезпеки
(найменування кафедри)

БАКАЛАВРСЬКА РОБОТА

(військове звання)

(прізвище)

(ім'я та по батькові)

Тема:

Керівник: _____

“ ____ ” 20__ року

(науковий ступінь, вчене звання, військове звання, прізвище, ім'я та по батькові)
дата

підпис

До захисту допускається

Начальник кафедри
захисту інформації та кібербезпеки
доктор технічних наук, професор полковник Грищук Руслан Валентинович
(науковий ступінь, вчене звання, військове звання, прізвище, ім'я та по батькові)

“ ____ ” 2020 року

(науковий ступінь, вчене звання, військове звання, прізвище, ім'я та по батькові)
дата

підпис

Житомир-2021

Додаток Д - Подання голові екзаменаційної комісії щодо захисту випускної кваліфікаційної роботи

ЖИТОМИРСЬКИЙ ВІЙСЬКОВИЙ ІНСТИТУТ ІМ. С.П. КОРОЛЬОВА

**ПОДАННЯ
ГОЛОВІ ЕКЗАМЕНАЦІЙНОЇ КОМІСІЇ
ЩОДО ЗАХИСТУ ВИПУСКНОЇ КВАЛІФІКАЦІЙНОЇ РОБОТИ**

Направляється студент(ка) _____ до захисту випускної
(прізвище та ініціали)
кваліфікаційної роботи за спеціальністю 125- Кібербезпека на тему: _____
(назва теми)

Випускна кваліфікаційна робота і рецензія додаються.

Директор інституту _____ *(підпис)* _____ *(ініціали, прізвище)*

Довідка про успішність

студент(ка) _____ за період навчання в ННІ електронних та
(прізвище та ініціали) інформаційних технологій з 20 ____ року до 20 ____ року повністю виконав навчальний план за спеціальністю 125 – Кібербезпека з таким розподілом оцінок за:
національною шкалою: відмінно ____ %, добре ____ %, задовільно ____ %;
шкалою ECTS: A ____ %; B ____ %; C ____ %; D ____ %; E ____ %.

Диспетчер ННІ _____ *(підпис)* _____ *(ініціали, прізвище)*

Висновок керівника випускної кваліфікаційної роботи

Студент(ка) _____

Керівник роботи _____ *(підпис)* _____ *(ініціали, прізвище)*
— ____ || 20 ____ року.

Висновок кафедри про випускну кваліфікаційну роботу

Кваліфікаційну роботу розглянуто. Студент(ка) _____
(прізвище та ініціали)
допускається до захисту цієї роботи в екзаменаційній комісії.
Начальник кафедри захисту інформації та кібербезпеки

— ____ || 20 ____ року. _____ *(підпис)* _____ *(ініціали, прізвище)*

Додаток Е – Акт перевірки на плагіат ВКР інформаційним центром запобігання та виявлення плагіату

Міністерство освіти і науки України
Житомирський військовий інститут Інформаційний центр запобігання та виявлення плагіату ННП електронних та інформаційних технологій

АКТ

За результатами перевірки випускної кваліфікаційної роботи здобувача вищої освіти _____ на тему:

(*прізвище, ім'я, по батькові*)

(*назва теми*)

встановлено:

- значення коефіцієнта подібності 1 (КП1) _____ %;
(використовується для вивчення мовної незалежності автора документів).

- значення коефіцієнта подібності 2 (КП2) _____ %;
(визначає частини документу, що містить фразу з 25 слів або більше знайдених в базах даних ЖВІ, базі даних програми обміну базами даних, бази даних RefBooks або інтернет-ресурсів (за винятком бази даних правових актів)).

- значення коефіцієнта подібності DLA (КП DLA) _____ %.
(вказує відсоток аналізованого документа, який формується виключно з фраз 8 або більше слів, які знаходяться в Базі даних правових актів).

Звіт про технічну перевірку роботи (звіт подібності) додається.

Адміністратор ІЦЗВП

(*підпис*)

(*ініціали, прізвище*)

Додаток Ж – Приклад оформлення таблиці

Таблиця 1.3 - Порівняльна характеристика методів виявлення кібератак

№	Математичний апарат	Нечіткі кібера-таки, можливість адаптації до помилок під час завдання на прийняття рішення в ході процедур машинного навчання	База да-них	Кількість вхідних параметрів	Пошук вторгнень та нормальної поведінки, %	Пошук нових ознак
1	Ієрархічна самоорганізуюча карта	–	KDD– 99	41	Norm–96,4; DoS–96,2; U2R–37,1; R2L–43,1; Probe–94,3	–
2	Метод опорних векторів	–			Norm–99,8; DoS–97,5; U2R–86,6; R2L–81,3; Probe–92,8	–
3	Кластерні моделі на основі алгоритму DBSCAN	–			Norm–96,2; DoS–98,2; U2R–72,2; R2L–84; Probe–81,0	+
4	Гіbridні нейронні мережі	+			Norm–96; DoS–98,8; U2R–72,8; R2L–33,45; Probe–86,2	+
5	Метод інтелектуальної технології машинного навчання та модель кластеризації реалізацій ознак для експертних систем	+		10–12	Norm–98,7; DoS–99,1; U2R–76,5; R2L–90; Probe–84,2	+

Додаток К – Приклад оформлення рисунків

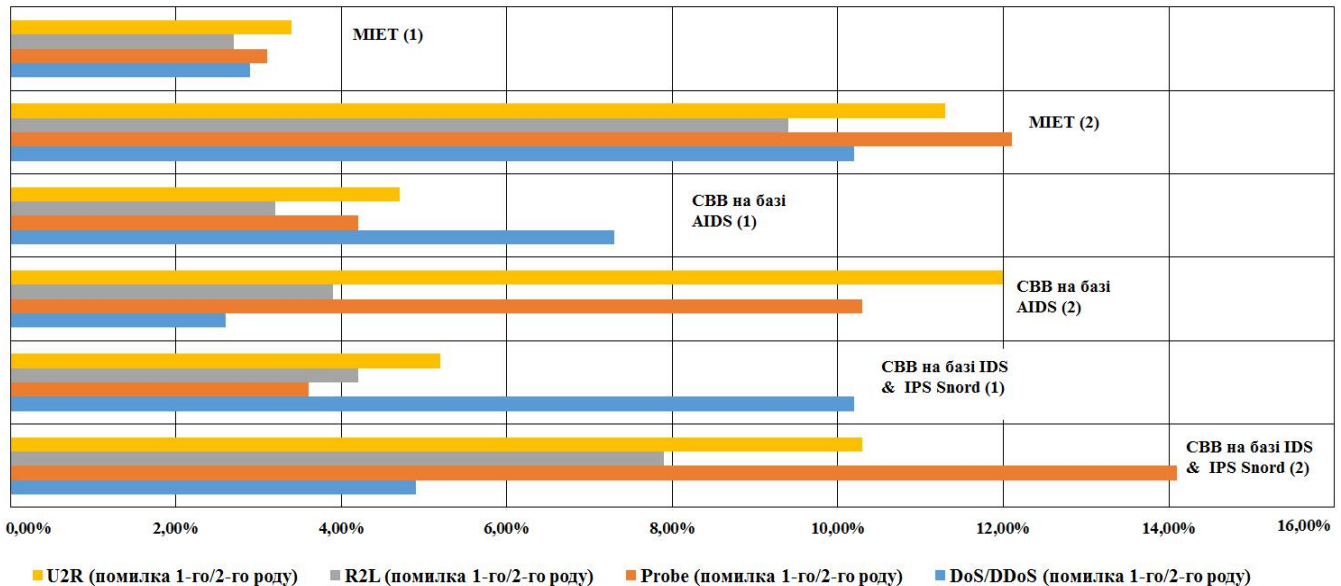


Рисунок 1.1 - Порівняння ймовірності виникнення помилок першого та другого роду при виявленні кібератак різними системами

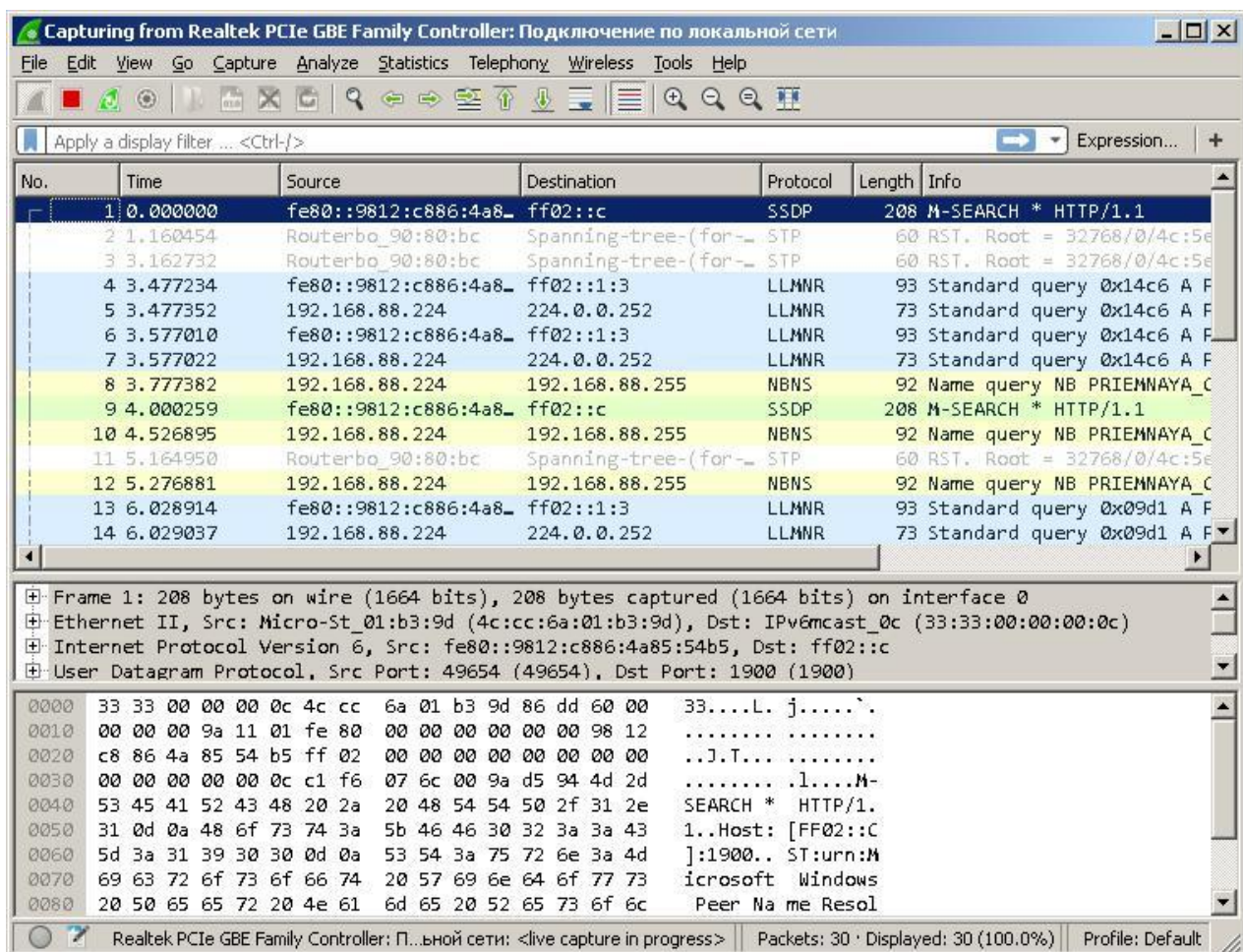


Рисунок 1.2 - Загальний вигляд інтерфейсу Wireshark під час формування тестових вибірок