

Житомирська політехніка	МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЖИТОМИРСЬКА ПОЛІТЕХНІКА» Система управління якістю відповідає ДСТУ ISO 9001:2015 та ДСТУ ISO 21001:2019			Ф-23.05- 05.01/184.00.1/ Б/ОК38-2025
	Випуск 1	Зміни 0	Екземпляр № 1	Арк 59 / 1

ЗАТВЕРДЖЕНО

Науково-методичною радою
Державного університету
«Житомирська політехніка»
протокол від 05 вересня 2025 р. № 5

МЕТОДИЧНІ РЕКОМЕНДАЦІЇ для виконання кваліфікаційної роботи на здобуття освітнього ступеня «бакалавр»

для здобувачів вищої освіти освітнього ступеня «бакалавр»
спеціальності 184 «Гірництво»
освітньо-професійна програма «Гірництво»
факультет гірничої справи, природокористування та будівництва
кафедра маркшейдерії

Рекомендовано на засіданні
кафедри гірничих технологій та
будівництва ім. проф. Бакка М.Т.
25 серпня 2025 р., протокол № 08

Рекомендовано на засіданні
кафедри маркшейдерії
25 серпня 2025 р., протокол № 07

Розробники: к.т.н., доцент кафедри гірничих технологій та будівництва
ім. проф. Бакка М.Т. БАШИНСЬКИЙ Сергій
к.т.н., доцент кафедри маркшейдерії КОТЕНКО Володимир
к.т.н., доцент кафедри маркшейдерії ШЛАПАК Володимир

Житомир
2025

Житомирська політехніка	МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЖИТОМИРСЬКА ПОЛІТЕХНІКА» Система управління якістю відповідає ДСТУ ISO 9001:2015 та ДСТУ ISO 21001:2019			Ф-23.05- 05.01/184.00.1/ Б/ОК38-2025
	Випуск 1	Зміни 0	Екземпляр № 1	Арк 59 / 2

Методичні рекомендації для виконання кваліфікаційної роботи на здобуття освітнього ступеня «бакалавр» для здобувачів вищої освіти освітнього ступеня «бакалавр» спеціальності 184 «Гірництво» освітньо-професійна програма «Гірництво» / С.І. Башинський, В.В. Котенко, В.О. Шлапак. – Житомир: Державний університет «Житомирська політехніка», 2025. – 61 с.

Укладачі:

БАШИНСЬКИЙ Сергій Іванович, кандидат технічних наук, доцент кафедри гірничих технологій та будівництва Державного університету «Житомирська політехніка»

КОТЕНКО Володимир Володимирович, кандидат технічних наук, доцент кафедри маркшейдерії Державного університету «Житомирська політехніка»

ШЛАПАК Володимир Олександрович, кандидат технічних наук, доцент кафедри маркшейдерії Державного університету «Житомирська політехніка»

Рецензенти:

к.т.н., доцент кафедри механічної інженерії та автомобільного транспорту
МЕЛЬНИК Олександр;

к.т.н., доцент кафедри маркшейдерії КОТЕНКО Володимир.

Відповідальний за випуск:

завідувач кафедрою гірничих технологій та будівництва ім. проф. Бакка
М.Т. – к.т.н. БАШИНСЬКИЙ Сергій.

Методичні рекомендації розроблені для здобувачів вищої освіти спеціальності 184 «Гірництво» освітнього ступеня «бакалавр» містять детальні вказівки до виконання кваліфікаційної роботи на здобуття освітнього ступеня «бакалавр».

© Башинський С.І., 2025

© Котенко В.В., 2025

© Шлапак В.О., 2025

Житомирська політехніка	МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЖИТОМИРСЬКА ПОЛІТЕХНІКА» Система управління якістю відповідає ДСТУ ISO 9001:2015 та ДСТУ ISO 21001:2019			Ф-23.05- 05.01/184.00.1/ Б/ОК38-2025
	Випуск 1	Зміни 0	Екземпляр № 1	Арк 59 / 3

ЗМІСТ

ВСТУП.....	5
1. МЕТА ТА ЗАДАЧІ КВАЛІФІКАЦІЙНОЇ РОБОТИ.....	6
2. ТЕМАТИКА ВИПУСКНИХ КВАЛІФІКАЦІЙНИХ РОБІТ	8
2.1. Приклади типових тем випускних кваліфікаційних робіт	8
Напрямок «Технології видобування корисних копалин відкритим способом»:	8
Напрямок «Технології обробки природного каменю»:	9
Напрямок «Маркшейдерське забезпечення гірничих робіт при відкритій розробці родовищ»:	10
3. СТРУКТУРА ВИПУСКНОЇ КВАЛІФІКАЦІЙНОЇ РОБОТИ.....	13
3.1. Типова структура та орієнтовний зміст основної частини пояснювальної записки	14
Напрямок «Технології видобування корисних копалин відкритим способом»	14
Напрямок «Технології обробки природного каменю»	18
Напрямок «Маркшейдерське забезпечення гірничих робіт при відкритій розробці родовищ».....	21
3.2. Вимоги до змісту прикінцевих розділів пояснювальної записки	27
3.3. Орієнтовний зміст графічних матеріалів наведений нижче.....	28
Напрямок «Технології видобування корисних копалин відкритим способом»	28
Напрямок «Технології обробки природного каменю»	28
Напрямок «Маркшейдерське забезпечення гірничих робіт при відкритій розробці родовищ».....	29
4. ВИМОГИ ДО ОФОРМЛЕННЯ ВИПУСКНОЇ КВАЛІФІКАЦІЙНОЇ РОБОТИ.....	30
4.1. Правила нумерації схем, таблиць, ілюстрацій.....	31
4.2. Ілюстрації.....	31
4.3. Таблиці.....	32
4.4. Формули.....	32
4.5. Загальні правила цитування.....	33
4.6. Додатки.	34
5. ОФОРМЛЕННЯ ПОСИЛАНЬ ТА БІБЛІОГРАФІЇ	35

Житомирська політехніка	МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЖИТОМИРСЬКА ПОЛІТЕХНІКА» Система управління якістю відповідає ДСТУ ISO 9001:2015 та ДСТУ ISO 21001:2019			Ф-23.05- 05.01/184.00.1/ Б/ОК38-2025
	Випуск 1	Зміни 0	Екземпляр № 1	Арк 59 / 4

5.1. Загальні правила посилання на використані джерела.	35
5.2. Загальні правила оформлення списку використаних джерел.	35
6. ОФОРМЛЕННЯ ГРАФІЧНИХ МАТЕРІАЛІВ	37
7. ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ВИМОГ АКАДЕМІЧНОЇ ДОБРОЧЕСНОСТІ	38
8. ВІДГУК КЕРІВНИКА	40
9. РЕЦЕНЗУВАННЯ ВИПУСКНОЇ КВАЛІФІКАЦІЙНОЇ РОБОТИ	40
10. ЗАХИСТ ВИПУСКНОЇ КВАЛІФІКАЦІЙНОЇ РОБОТИ	41
ДОДАТКИ	43
СПИСОК ВИКОРИСТАНИХ ДЖЕРЕЛ	58

Житомирська політехніка	МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЖИТОМИРСЬКА ПОЛІТЕХНІКА» Система управління якістю відповідає ДСТУ ISO 9001:2015 та ДСТУ ISO 21001:2019			Ф-23.05- 05.01/184.00.1/ Б/ОКЗ8-2025
	Випуск 1	Зміни 0	Екземпляр № 1	Арк 59 / 5

ВСТУП

Виконання кваліфікаційних робіт здобувачами першого (бакалаврського) рівня вищої освіти є заключною стадією навчання студентів. Головною метою цієї стадії навчання є поглиблення теоретичних знань та практичних вмінь, а також розвиток професійних творчих здібностей на основі вирішення професійних завдань прикладного та/або наукового характеру.

На підставі відкритого та публічного захисту кваліфікаційної роботи на першому (бакалаврському) рівні вищої освіти екзаменаційна комісія (ЕК) визначає рівень теоретичної та практичної підготовки здобувача, його готовність до самостійного вирішення фахових завдань і у випадку підтвердження необхідного рівня підготовки приймає рішення про присвоєння здобувачу ступеня бакалавр із присвоєнням кваліфікації «Бакалавр з гірництва» [1].

Ці вказівки призначені для надання студентам допомоги при підготовці, виконанні та захисті кваліфікаційної роботи на здобуття ступеня вищої освіти «бакалавр».

Методичні вказівки розроблені для здобувачів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти за спеціальністю 184 «Гірництво», які навчаються за освітньо-професійною програмою «Гірництво» та виконують кваліфікаційну роботу на кафедрі гірничих технологій та будівництва ім. Бакка М.Т. та кафедрі маркшейдерії.

Під час укладання цих методичних вказівок були частково використані методичні підходи та змістовні матеріали методичних вказівок закладів вищої освіти України, які мають значний досвід з підготовки здобувачів за спеціальністю 184 «Гірництво» [2, 3].

Житомирська політехніка	МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЖИТОМИРСЬКА ПОЛІТЕХНІКА» Система управління якістю відповідає ДСТУ ISO 9001:2015 та ДСТУ ISO 21001:2019			Ф-23.05- 05.01/184.00.1/ Б/ОКЗ8-2025
	Випуск 1	Зміни 0	Екземпляр № 1	Арк 59 / 6

1. МЕТА ТА ЗАДАЧІ КВАЛІФІКАЦІЙНОЇ РОБОТИ

Мета бакалаврської кваліфікаційної роботи – підтвердження здобувачем, на підставі виконання комплексного завдання гірничої галузі, необхідного для освітнього ступеня «бакалавр» рівня набутих професійних знань та навичок. Комплексне завдання на виконання бакалаврської кваліфікаційної роботи складається у вигляді інженерної проектної задачі, що може частково мати науково-дослідницький або науково-практичний напрямок.

Кваліфікаційна робота є творчою самостійною працею. В процесі її виконання здобувач здійснює поглиблене вивчення процесу функціонування гірничого підприємства або обраного і закріпленого завданням наукового напрямку розвитку гірництва. Таким чином забезпечується систематизація, закріплення та поглиблення теоретичних знань, практичних навичок студента в плані базової підготовки на рівні, передбаченому кваліфікаційною характеристикою. У випадку високого рівня підготовки здобувач має показати вміння вирішувати складні проектні задачі, моделювати об'єкт чи технологічний процес, виявляти та аналізувати його характерні властивості, розробляти методику, систематизувати, узагальнювати та оформляти результати наукових або практичних досліджень.

Здатність розв'язувати комплексні задачі гірничої галузі формується на основі знань про сучасні конструкції, матеріали, технології та інформаційні технології на підставі набуття протягом всього терміну навчання загальних, спеціальних та професійних компетентностей у відповідності до освітньо-професійної програми (ОПП) [1].

В кінці навчання у відповідності до ОПП [1] здобувач першого (бакалаврського) рівня вищої освіти повинен досягти наступних програмних результатів навчання (РН):

РН1. Здійснювати системний аналіз гірничих систем і технологій;

РН2. Знати термінологію гірництва та вільно спілкуватися фаховою державною та іноземною мовою усно і письмово;

РН3. Відшуковувати необхідну інформацію в науковій та довідковій літературі, базах даних, Інтернет та інших джерелах.

РН4. Приймати рішення з професійних питань у важкопрогнозованих особливо небезпечних умовах з урахуванням цілей, строків, ресурсних та законодавчих обмежень, екологічних та етичних аспектів;

РН5. Розуміти й аналізувати державну політику, зокрема, науково-технічну й економічну, цілі сталого розвитку та шляхи їх досягнення, історичні етапи і перспективи розвитку гірничих систем та технологій;

Житомирська політехніка	МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЖИТОМИРСЬКА ПОЛІТЕХНІКА» Система управління якістю відповідає ДСТУ ISO 9001:2015 та ДСТУ ISO 21001:2019			Ф-23.05- 05.01/184.00.1/ Б/ОК38-2025
	Випуск 1	Зміни 0	Екземпляр № 1	Арк 59 / 7

РН6. Аналізувати геологічні процеси з урахуванням базових закономірностей формування гірських порід;

РН7. Застосовувати методи математики, фізики, хімії, загальноінженерних наук для розв'язання складних спеціалізованих задач гірництва, розуміти наукові принципи і теорії, на яких базуються відповідні методи, області їх застосування та обмеження;

РН8. Розробляти технологічні операції та процеси гірничих підприємств;

РН9. Знати та застосовувати правила і норми технічної експлуатації систем і технологій гірництва;

РН10. Застосовувати сучасні методи діагностики стану елементів ланок гірничих систем та технологій у промислових і лабораторних умовах;

РН11. Знати вимоги законодавства щодо безпечного ведення робіт і експлуатації обладнання у сфері професійної діяльності, вміти забезпечувати виконання цих вимог у практичних ситуаціях;

РН12. Здійснювати технічні й організаційні заходи щодо запобігання аваріям і катастрофам та забезпечення екологічної безпеки проведення гірничих та інших робіт;

РН13. Застосовувати фізичні, математичні та комп'ютерні моделі для визначення технологічних параметрів і показників гірничих підприємств, оцінювати адекватність моделей, їх надійність і точність одержуваних оцінок;

РН14. Визначати ефективність використання систем і технологій гірництва за техніко-економічними критеріями.

РН15. Здійснювати гірничо-геометричне маркшейдерсько-геодезичне забезпечення технологій видобутку корисних копалин і будівництва гірничих підприємств і підземних споруд та розробляти геолого-маркшейдерську, технічну та обліково-контрольну документацію

РН16. Проектувати елементи гірничих систем та технологій.

РН17. Застосовувати спеціалізовані пакети прикладних програм під час проектних та експлуатаційних розрахунків параметрів технологічних процесів гірничих підприємств.

РН18. Вміти ідентифікувати та аналізувати проблеми, пов'язані з корупцією та недоброчесністю, формувати та оцінювати шляхи їх вирішення як у професійній діяльності, так і у суспільному житті на рівні, необхідному для формування нетерпимості до будь-яких проявів недоброчесності задля утвердження цінностей доброчесного суспільства.

Ступінь досягнення здобувачем більшості перелічених програмних результатів навчання має бути підтверджений в процесі виконання кваліфікаційної бакалаврської роботи.

Житомирська політехніка	МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЖИТОМИРСЬКА ПОЛІТЕХНІКА» Система управління якістю відповідає ДСТУ ISO 9001:2015 та ДСТУ ISO 21001:2019			Ф-23.05- 05.01/184.00.1/ Б/ОК38-2025
	Випуск 1	Зміни 0	Екземпляр № 1	Арк 59 / 8

2. ТЕМАТИКА ВИПУСКНИХ КВАЛІФІКАЦІЙНИХ РОБІТ

На етапі переддипломної практики студенту видається індивідуальне завдання для того, щоб студент міг виявити певні проблеми на виробництві та знайти шляхи їх усунення. Після успішного захисту звіту з переддипломної практики, студенту видається завдання на випускну кваліфікаційну роботу, в якому зазначаються: тема роботи, вихідні дані та календарний план роботи, у якому наводяться назви етапів випускної кваліфікаційної роботи та терміни їх виконання. Завдання на випускну кваліфікаційну роботу затверджується науковим керівником, а також завідувачем випускової кафедри.

Після цього формується наказ про затвердження тем випускних кваліфікаційних робіт відповідно до Положення про екзаменаційну комісію з атестації здобувачів вищої освіти у Житомирській політехніці [4].

Тематику випускних кваліфікаційних робіт періодично оновлюють на кафедрі з урахуванням нових досягнень науки та техніки, замовлення стейкхолдерів, нових вимог до фахової підготовки студентів тощо.

Як правило, випускна кваліфікаційна робота є продовження розробки тих практичних проблем, над якими поетапно студент працював при написанні курсових робіт і проєктів та носить системний характер. Виконання роботи повинно відповідати графікові, розробленому кафедрою і затвердженому деканом та адміністрацією університету. Відповідно до графіку виконання випускної кваліфікаційної роботи, студенти звітують про хід роботи на кафедрі. По завершенню роботи, але не пізніше ніж за 2 тижні до її офіційного захисту, на кафедрі проводиться попередній захист випускних кваліфікаційних робіт, мета якого зосередити увагу студента на правильності оформлення роботи, наявності відгуку керівника та рецензій.

Керівник випускної кваліфікаційної роботи призначається завідувачем кафедри з числа осіб професорсько-викладацького складу, що мають науково-практичний досвід у галузі гірництва.

Тема випускної кваліфікаційної роботи вибирається студентом за погодженням із керівником. За необхідності після закінчення практики тема випускної кваліфікаційної роботи може бути скорегована або повністю змінена.

2.1. Приклади типових тем випускних кваліфікаційних робіт

Напрям «Технології видобування корисних копалин відкритим способом»:

- визначення оптимальних параметрів технологічних операцій підготовки гірничої маси до виймання на відкритих гірничих роботах;
- впровадження ефективних технологічних рішень виймально-навантажувальних робіт на кар'єрах нерудної сировини;

Житомирська політехніка	МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЖИТОМИРСЬКА ПОЛІТЕХНІКА» Система управління якістю відповідає ДСТУ ISO 9001:2015 та ДСТУ ISO 21001:2019			Ф-23.05- 05.01/184.00.1/ Б/ОК38-2025
	Випуск 1	Зміни 0	Екземпляр № 1	Арк 59 / 9

- розрахунок оптимальних параметрів транспортних операцій на щєбеневих кар'єрах або кар'єрах блочного каменю;
- розрахунок оптимальних параметрів транспортування (за видами транспорту) титано-ільменітової сировини;
- розробка проектних рішень підвищення продуктивності роботи видобувного комплексу на відкритих гірничих роботах;
- розробка проектних рішень щодо збільшення виробничої продуктивності кар'єру;
- розрахунок оптимальних параметрів буровибухових робіт при підготовці гірничої маси до виймання;
- удосконалення технологічних процесів екскавації ільменітової сировини;
- обґрунтування технологічних параметрів видобувних комплексів на основі алмазно-канатних установок;
- розробка технологічних рішень щодо забезпечення керуванням якістю сировини на щєбеневих кар'єрах;
- розрахунок безтранспортної системи розробки на розкривних роботах при розробці розсипних родовищ;
- розрахунок параметрів відвалоутворення (внутрішнього, зовнішнього або комбінованого) на відкритих гірничих роботах;
- розробка проектних рішень по гірничо-технічній рекультивації відпрацьованих кар'єрів;

Напрям «Технології обробки природного каменю»:

- розробка проектних рішень з утилізації відходів каменеобробних підприємств;
- розробка технологічних рішень з розширення номенклатури облицювальної продукції з природного каменю;
- розробка проектних рішень з впровадження технології виготовлення нових видів продукції (як приклад, бруківка, модульна плитка, тротуарна плитка, бордюри, підвіконні плити і т. ін.);
- розробка проектних рішень з впровадження сучасних автоматизованих ліній з виготовлення облицювальних виробів з природного каменю;
- обґрунтування проектних рішень при реконструкції каменеобробного підприємства;
- розрахунок оптимальних параметрів розпилювальних операцій в процесі обробки природного каменю;
- обґрунтування технічних рішень з метою підвищення ефективності процесу окантування на каменеобробному підприємстві;

Житомирська політехніка	МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЖИТОМИРСЬКА ПОЛІТЕХНІКА» Система управління якістю відповідає ДСТУ ISO 9001:2015 та ДСТУ ISO 21001:2019			Ф-23.05- 05.01/184.00.1/ Б/ОК38-2025
	Випуск 1	Зміни 0	Екземпляр № 1	Арк 59 / 10

- обґрунтування технічних рішень з метою впровадження сучасних процесів фактурної обробки на каменеобробному підприємстві;
- розробка проектних рішень з впровадження процесів виробництва складнопрофільних виробів з природного каменю;
- оптимізація процесів фрезерування природного каменю;
- обґрунтування використання дискових розпилювальних верстатів великого діаметру у технологічній схемі каменеобробного підприємства;
- розробка технологічних рішень з впровадження технологій виготовлення складнопрофільних архітектурних виробів на основі тіл обертання;
- розробка проектних рішень з підвищення автоматизації окремих процесів обробки природного каменю (як приклад, на основі впровадження сучасних автоматизованих верстатів);
- розробка системи контролю за якістю продукції на каменеобробному підприємстві;
- розрахунок параметрів системи водопостачання та шламового господарства каменеобробного підприємства;
- проектні рішення з впровадження сучасних технологій очищення технологічної води каменеобробного підприємства від шламу.

Напрямок «Маркшейдерське забезпечення гірничих робіт при відкритій розробці родовищ»:

- підрахунок заново розвіданих запасів корисних копалин та оцінка точності підрахунку;
- геометризація покладу корисних копалин;
- побудова гіпсометричних планів покладу корисних копалин і гірничо-геометричний аналіз поверхні покладу;
- управління якістю корисних копалин для забезпечення оптимального режиму роботи гірничо-видобувного підприємства;
- гірничо-геометричний аналіз тектонічних порушень, визначення їх елементів і ступеня порушеності покладів корисних копалин;
- оптимізація календарного плану гірничих робіт для забезпечення гірничо-видобувного підприємства підготовленими запасами корисних копалин;
- дослідження впливу тріщинуватості покладу корисних копалин і вміщуючих порід на процес гірничого виробництва;
- дослідження мінливості якісних і гірничо-геометричних показників родовища та використання цих результатів при визначенні щільності випробування і густоти розвідувальної мережі;
- створення проекту опорної мережі на відкритих гірничих роботах і її аналіз;
- проект розвитку зйомочного обґрунтування і аналіз його точності;

Житомирська політехніка	МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЖИТОМИРСЬКА ПОЛІТЕХНІКА» Система управління якістю відповідає ДСТУ ISO 9001:2015 та ДСТУ ISO 21001:2019			Ф-23.05- 05.01/184.00.1/ Б/ОКЗ8-2025
	Випуск 1	Зміни 0	Екземпляр № 1	Арк 59 / 11

- маркшейдерське забезпечення будівництва капітальних гірничих виробок;
- маркшейдерське забезпечення буровибухових робіт;
- обґрунтування методики визначення обсягів, видобутих корисних копалин і вийнятих розкривних порід для умов даного родовища;
- дослідження експлуатаційних втрат корисних копалин, технічно-економічна оцінка втрат, заходи по їх зниженню;
- маркшейдерське забезпечення організації і обліку розкривних і видобувних робіт;
- маркшейдерське забезпечення організації і обліку відвального господарства;
- маркшейдерське забезпечення при селективному видобуванні корисних копалин в умовах даного родовища;
- маркшейдерські роботи при будівництві систем дренажу і водовідведення в умовах даного родовища;
- маркшейдерське забезпечення будівництва хвостосховищ збагачувальних фабрик;
- маркшейдерське забезпечення організації і обліку відвального господарства хвостосховищ збагачувальних фабрик;
- організація маркшейдерських робіт при натурних спостереженнях за стійкістю дамб хвостосховищ;
- маркшейдерські роботи при будівництві і експлуатації конвеєрного транспорту;
- маркшейдерські роботи при будівництві і експлуатації гідротранспорту;
- організація маркшейдерських робіт по контролю за станом транспортних шляхів на гірничому підприємстві;
- організація маркшейдерських робіт при натурних спостереженнях за стійкістю бортів кар'єрів і відвалу;
- маркшейдерські роботи при плануванні і організації рекультивації гірничих виробок;
- дослідження процесу зрушення гірських порід і земної поверхні під впливом гірничих розробок (за фактичними даними маркшейдерських спостережень);
- дослідження підробки будівель і споруд за фактичними даними маркшейдерських досліджень на спостережних станціях;
- розробка проекту охорони об'єкту від шкідливого впливу гірничих робіт;
- проект спостережної станції за зрушенням гірничих порід;
- методика маркшейдерських спостережень за деформаціями металоконструкцій;

Житомирська політехніка	МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЖИТОМИРСЬКА ПОЛІТЕХНІКА» Система управління якістю відповідає ДСТУ ISO 9001:2015 та ДСТУ ISO 21001:2019			Ф-23.05- 05.01/184.00.1/ Б/ОК38-2025
	Випуск 1	Зміни 0	Екземпляр № 1	Арк 59 / 12

- проект маркшейдерських робіт при рекультивації порушених земель під впливом відкритих (підземних) гірничих розробок родовищ корисних копалин;
- дослідження нових маркшейдерських і геодезичних приладів;
- аналіз нових методів виконання маркшейдерських робіт у вітчизняній і закордонній практиці;
- впровадження сучасних геоінформаційних систем в маркшейдерську практику.

Житомирська політехніка	МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЖИТОМИРСЬКА ПОЛІТЕХНІКА» Система управління якістю відповідає ДСТУ ISO 9001:2015 та ДСТУ ISO 21001:2019			Ф-23.05- 05.01/184.00.1/ Б/ОК38-2025
	Випуск 1	Зміни 0	Екземпляр № 1	Арк 59 / 13

3. СТРУКТУРА ВИПУСКНОЇ КВАЛІФІКАЦІЙНОЇ РОБОТИ

Випускна кваліфікаційна робота складається з пояснювальної записки та графічної частини. Пояснювальна записка за структурою і оформленням повинна відповідати вимогам ДСТУ 3008:2015 [5]. Загальна структура пояснювальної записки:

- титульний лист;
- завдання;
- зміст;
- перелік умовних позначень (за необхідності);
- вступ;
- основну частину;
- загальні висновки;
- список використаних джерел;
- додатки (за необхідності).

Зміст містить: вступ; заголовки розділів і підрозділів; висновки; список використаних джерел; додатки (якщо вони є), з вказанням номера сторінки.

Перелік умовних позначень, символів, скорочень і термінів вводиться лише тоді, коли у випускній кваліфікаційній роботі використані маловідомі скорочення, специфічна термінологія, позначення тощо. Їх перелік подається у вигляді окремого списку, який розміщується після ЗМІСТУ, перед ВСТУПОМ. Незалежно від цього при першій появі цих елементів у тексті випускної кваліфікаційної роботи наводять їх розшифровку.

Вступ (обсягом не більше 5 сторінок) повинен розкривати суть виконаної роботи, актуальність поставлених задач, їх значущість, короткий опис підприємства, на базі якого розв'язувались завдання випускної кваліфікаційної роботи. Вступ може включати наступну інформацію: коротку характеристику району родовища (підприємства), його географічне й адміністративне положення, кліматичні умови, джерела енерго- та водопостачання, характеристика транспортної мережі району. Вимоги споживачів до якості корисної копалини (обробленої продукції). Історична довідка про розвиток гірничих робіт (обробки каменю) на даному підприємстві. Сучасний стан і перспективи розвитку підприємства. Обґрунтування актуальності теми. Завдання, які вирішуються у роботі.

У вступі також наводиться загальна характеристика випускної кваліфікаційної роботи, в якій вказуються загальний обсяг роботи (кількість сторінок), кількість таблиць, ілюстрацій, опрацьованих літературних джерел (наприклад: «Випускна кваліфікаційна робота має наступну структуру: вступ, 3 розділи, висновки, список використаних джерел із 54 найменувань, 6 додатків. Загальний обсяг 68 сторінок»).

Основна частина (до 70 сторінок). Вимоги до конкретного змісту та наповнення основної частини випускної кваліфікаційної роботи встановлює її

Житомирська політехніка	МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЖИТОМИРСЬКА ПОЛІТЕХНІКА» Система управління якістю відповідає ДСТУ ISO 9001:2015 та ДСТУ ISO 21001:2019			Ф-23.05- 05.01/184.00.1/ Б/ОК38-2025
	Випуск 1	Зміни 0	Екземпляр № 1	Арк 59 / 14

керівник. Словосполучення «**Основна частина**» в тексті роботи не вживають.

Структура основної частини випускної кваліфікаційної роботи має наступний зміст, відповідно до її спрямованості.

3.1. Типова структура та орієнтовний зміст основної частини пояснювальної записки

Напрям «Технології видобування корисних копалин відкритим способом»

1. Характеристика родовища корисної копалини

1.1. Стратиграфія та літологія

Стратиграфічне розташування покладу корисної копалини. Літологічні різновиди розкривних порід та їх відсоткове співвідношення.

1.2. Геологічна та гірничотехнічна характеристика родовища

Корисна копалина та розкривні породи: умови залягання (форма, потужність, кут падіння) якісна характеристика, фізико-механічні властивості, міцність, густина, тріщинуватість. Радіаційна характеристика корисної копалини. Для облицювального каменю вказати його декоративні властивості. Відомості про покривні та бокові породи і коротка оцінка можливості їх використання у народному господарстві.

1.3. Гідрогеологічна характеристика родовища

Коротка характеристика водоносних горизонтів. Склад і властивості підземних вод. Формування припливу вод у гірничі виробки. Прогнозування надходження атмосферних та підземних вод у кар'єрі.

1.4 Підрахунок запасів

Підрахунок запасів за результатами геологорозвідувальних робіт. Ступінь розвіданості корисної копалини. Обсяги балансових та позабалансових запасів. Перспективи приросту запасів корисної копалини. Середня потужність розкривних порід і корисної копалини у межах родовища. Середній коефіцієнт розкриття.

2. Технологічні особливості видобування корисних копалин відкритим способом

2.1. Інформація про підприємство

Коротка характеристика споживачів сировини. Обґрунтування доцільності розробки родовища відкритим способом. Межі кар'єрного поля. Гірничий та земельний відвід. Виробнича потужність кар'єру. Календарний режим роботи кар'єру. Загальна організація робіт, включно розрахункова кількість робочих днів на рік, робочих змін на добу, тривалість робочої зміни. Річна, добова і змінна

Житомирська політехніка	МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЖИТОМИРСЬКА ПОЛІТЕХНІКА» Система управління якістю відповідає ДСТУ ISO 9001:2015 та ДСТУ ISO 21001:2019			Ф-23.05- 05.01/184.00.1/ Б/ОК38-2025
	Випуск 1	Зміни 0	Екземпляр № 1	Арк 59 / 15

продуктивність за корисною копалиною та розкривними породами. Опис дренажних пристроїв, визначення припливів ґрунтових і атмосферних вод в кар'єр. Організація внутрішньокар'єрного стоку. Дренаж відвалів. Розрахунок параметрів нагірної канами. Спосіб збагачення корисної копалини, схеми збагачення, основні показники збагачення і місце розташування хвостів збагачення.

2.2. Технологія розкриття родовища корисних копалин

Обґрунтування способу розкриття і схеми розташування капітальних гірничих виробок відповідно до прийнятих системи розробки та виду кар'єрного транспорту. Місце закладання, траси і параметри капітальних траншей (довжина, кути укосів бортів, ширина транспортних та запобіжних площадок). Параметри розрізної траншеї залежно від прийнятої системи розробки. Обсяги капітальних та розрізної траншей. Обсяг супутнього видобутку корисної копалини під час будівництва кар'єру.

2.2.1. Проведення капітальних гірничих виробок

Спосіб проведення капітальних і розрізної траншеї. Тип і продуктивність гірничо-транспортного устаткування для підготування гірських порід до виймання, виймально-навантажувальних робіт і транспортування гірничої маси під час будівництва кар'єру. Розрахунок параметрів буропідричних робіт. Розподіл обсягів робіт та їх послідовність при проведенні траншей на окремих горизонтах. Пландограма гірничо-капітальних робіт. Кількість необхідного гірничо-транспортного устаткування для проведення траншей. Термін будівництва кар'єру.

2.2.2. Відвальні роботи під час будівництва кар'єру

Спосіб відвалоутворення. Кількість і параметри відвальних уступів: робоча довжина, висота, приймальна спроможність, форма відвалу. Послідовність розміщення порід розкриву. Тип і кількість відвального устаткування.

2.3. Система розробки родовища корисних копалин

2.3.1. Загальні положення

Прийняті системи розробки, комплекси бурового і гірничо-транспортного устаткування для виконання розкривних і видобувних робіт. Вибір системи розробки має бути взаємопов'язаним із способом розкриття, комплексною механізацією гірничих робіт та обґрунтованим гірничо-геологічними умовами родовища корисної копалини.

2.3.2. Розкривні роботи

Продуктивність розкривних екскаваторів. Висоти розкривних уступів у залежності від виробничої потужності кар'єру і потужності застосовуваних екскаваторів. Необхідна кількість устаткування. Організація роботи розкривного устаткування за фронтом кар'єру. Обґрунтування елементів системи розробки: висоти уступу, ширини заходки, фронту робіт уступу, довжини та кількості блоків, ширини робочих площадок, кутів укосів розкривних і відвального

Житомирська політехніка	МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЖИТОМИРСЬКА ПОЛІТЕХНІКА» Система управління якістю відповідає ДСТУ ISO 9001:2015 та ДСТУ ISO 21001:2019			Ф-23.05- 05.01/184.00.1/ Б/ОК38-2025
	Випуск 1	Зміни 0	Екземпляр № 1	Арк 59 / 16

уступів. У випадку гідромеханізації робіт обґрунтовуються типи, продуктивність та кількість застосовуваного устаткування: гідромонітор, землесос, трубопроводи, земснаряд, драга тощо. У випадку розробки міцних гірських порід розраховуються параметри підготовки їх до виймання.

2.3.3. Видобувні роботи

У підрозділі обґрунтовуються: спосіб підготовки корисної копалини до виймання; необхідний ступінь її дроблення. Потрібно розрахувати основні технологічні параметри підготовки гірських порід до виймання, показники важкості руйнування та важкості буріння порід, навести технічні характеристики застосовуваного устаткування.

Прийнята схема виконання видобувних робіт (валова, селективна), типи застосовуваного гірничо-транспортного устаткування від вибою до споживача.

Параметри буропідливних робіт, продуктивність бурового устаткування, витрата ВР і засобів ініціювання, необхідна кількість устаткування: бурових верстатів, зарядних машин та ін. Організація буропідливних робіт.

У випадку механічного розпушування корисної копалини визначаються типорозміри, організація роботи, продуктивність та необхідна кількість механічних розпушувачів.

Тип, продуктивність і кількість виймально-навантажувального устаткування для видобувних робіт. Організація видобувних робіт. Технологічні параметри видобувних робіт: висота уступів, ширина заходки, довжина робочого блоку, ширина робочої площадки.

Організація роздільного виймання корисної копалини. Втрати та розубоження (домішування пустих порід) при видобуванні. Типи, продуктивність і кількість транспортного устаткування.

У випадку комбінованого транспорту корисної копалини обґрунтувати типи, будову устаткування і продуктивність перевантажувального пункту. Необхідна кількість устаткування для влаштування перевантажувального пункту.

2.3.4. Відвалоутворення

Схема відвалоутворення. Тип, продуктивність і кількість відвального устаткування. Параметри відвальних робіт: загальна висота відвалу, висоти відвальних уступів, ширина заходки, ширина робочих и запобіжних берм, стійкі кути укосів уступів і результуючий кут відвалу. Організація відвальних робіт.

2.3.5. Рекультивація земель, порушених відкритими гірничими роботами

Схема рекультивації порушених земель під час розробки кар'єрного поля. Площі відвалів, які підлягають рекультивації. Обсяги планувальних робіт на відвалах.

Технологія розробки, транспортування, розміщення та планування на відвалах потенційно-родючих земель. Тип, продуктивність і види землекористування та їх питома вага на площах, що відновляються, кількість необхідного гірничо-транспортного устаткування.

Житомирська політехніка	МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЖИТОМИРСЬКА ПОЛІТЕХНІКА» Система управління якістю відповідає ДСТУ ISO 9001:2015 та ДСТУ ISO 21001:2019			Ф-23.05- 05.01/184.00.1/ Б/ОК38-2025
	Випуск 1	Зміни 0	Екземпляр № 1	Арк 59 / 17

Технологія знімання, видалення та розміщення на поверхні відвалу ґрунтового шару. Тип, продуктивність і кількість необхідного гірничотранспортного устаткування.

Обсяги і графік робіт із рекультивації порушених земель. Схема біологічного етапу рекультивації.

2.4. Експлуатація та ремонт гірничого устаткування

2.4.1. Екскаваторне і бурове устаткування

Коротка технічна характеристика. Експлуатаційні розрахунки екскаваторного устаткування. Організація і графік ремонту екскаваторного і бурового устаткування.

2.4.2. Кар'єрний транспорт

Коротка характеристика вантажопотоків розкривних порід і корисної копалини. Змінний, добовий і річний вантажопотік. Експлуатаційні розрахунки транспортного устаткування. Зведені дані про прийняте транспортне і допоміжне устаткування з наведенням відомостей, достатніх для їх використання в економічній частині проекту (марки, основні параметри, кількість та ін.). Організація і графік ремонту кар'єрного транспорту.

2.5. Електропостачання кар'єру

Споживачі електроенергії на кар'єрі. Схема електропостачання. Розрахунок електричних навантажень. Вибір силового трансформатора, підстанції кар'єру (дільниць). Розрахунок електричних мереж і струмів короткого замикання. Вибір електроустаткування. Заходи з техніки безпеки щодо електропостачання.

2.6. Водовідлив

Розрахунок водовідливної установки, включно з вибором основного електромеханічного устаткування, перевірка на стійкість роботи і визначення показників роботи водовідливу.

2.7. Вентиляція

Короткий аналіз природних умов району. Визначення кількості шкідливих компонентів, що надходять в атмосферу кар'єру. Розрахунок параметрів природного провітрювання. Вміст шкідливих компонентів в атмосфері кар'єру при природному провітрюванні.

3. Охорона праці та навколишнього середовища

Аналіз умов праці за видами шкідливих та небезпечних виробничих факторів. Інженерні заходи з виробничої санітарії, техніки безпеки, пожежного захисту гірничих об'єктів, що проектуються. Детальний обґрунтований виклад або розрахунок одного – двох інженерних заходів з охорони праці з необхідними кресленнями чи схемами.

З техніки безпеки особливу увагу слід приділити заходам з електробезпеки, безпеки підривних робіт, запобігання обваленню гірських порід, безпечного

Житомирська політехніка	МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЖИТОМИРСЬКА ПОЛІТЕХНІКА» Система управління якістю відповідає ДСТУ ISO 9001:2015 та ДСТУ ISO 21001:2019			Ф-23.05- 05.01/184.00.1/ Б/ОК38-2025
	Випуск 1	Зміни 0	Екземпляр № 1	Арк 59 / 18

переміщення механізмів та людей.

Прогноз впливу гірничих робіт на навколишнє природне середовище в частині забруднення атмосфери, водного середовища, виснаження водних ресурсів, порушень земної поверхні. Заходи із захисту водних ресурсів, атмосферного повітря, земної поверхні та раціональному використанню надр.

4. Економічна частина

Економічна частина включає: техніко-економічне обґрунтування рішень за розділами роботи (розкриття, система розробки, транспорт та ін.); зведені техніко-економічні показники за роботою.

У кожному підрозділі обґрунтовується виробнича програма й організація праці.

У кінці даного розділу наводяться зведені техніко-економічні показники розробленого проекту в цілому.

Наводяться загальний обсяг капітальних вкладень на будівництво кар'єру, включно підготування території, витрати на промислові будівлі і споруди, витрати на зв'язок і допоміжний транспорт, благоустрій промислової площадки, підготовку кадрів, житлове та культурне будівництво, а також непередбачені витрати.

В цілому по кар'єру визначається штат працівників, продуктивність праці, річний фонд заробітної плати, середньомісячна заробітна плата, калькуляція повної собівартості видобування корисної копалини, розрахунковий прибуток і рівень рентабельності.

По роботі у цілому необхідно навести таблицю розрахункових зведених техніко-економічних показників та зіставити з фактичними.

Напрямок «Технології обробки природного каменю»

1. Загальні відомості про каменеобробне підприємство

1.1. Географічні відомості про район розташування каменеобробного підприємства

Кліматичні умови району, географічне розташування. Характеристика транспортної мережі району. Найближчі населені пункти. Джерела водопостачання та енергозабезпечення. Обґрунтування можливості розташування промислової площадки підприємства з урахуванням характеристик ґрунтів.

1.2. Структура підприємства

Види продукції та обсяги виробництва. Основні служби каменерозпилювальний цех, каменеобробний цех (дільниці: окантувальна та

Житомирська політехніка	МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЖИТОМИРСЬКА ПОЛІТЕХНІКА» Система управління якістю відповідає ДСТУ ISO 9001:2015 та ДСТУ ISO 21001:2019			Ф-23.05- 05.01/184.00.1/ Б/ОК38-2025
	Випуск 1	Зміни 0	Екземпляр № 1	Арк 59 / 19

шліфувально-полірувальна). Допоміжні служби - центральна ремонтно-механічна майстерня, шламове господарство, дільниця з виготовлення, відновлення та ремонту інструменту, трансформаторні підстанції, інженерно-технічні служби, відділ контролю якості.

1.3. Характеристика сировини

Види сировини, джерела постачання сировини. Мінеральний склад, структура, текстура. Фізико-механічні, хімічні, технологічні, будівельні, естетичні властивості сировини. Радіаційна характеристика сировини.

2. Технологічна схема виробничого процесу обробки каменю на підприємстві

Номенклатура каменеобробного устаткування. Послідовність виконання технологічних операцій обробки каменю. Технологічні способи обробки (абразивна, ударна, термічна), загальна їх характеристика.

2.1. Технологія розпилювання блоків на плити-заготовки

Вибір блоків і комплектація ставок, процеси запилювання, розпилювання, допилювання, розбирання вставки. Технологічні особливості цих процесів на даному підприємстві. Технічна характеристика верстатів та інструментів, розрахунок параметрів режиму розпилювання. Розрахунок: продуктивності верстатів (технологічної, циклічної, експлуатаційної), часу розпилювання блоку, необхідної кількості верстатів, витрати сировини, витрати технологічних матеріалів та інструменту. Застосовуване устаткування. Робочий інструмент. Режимні параметри.

2.2. Технологія шліфування-полірування плит-заготовок

Послідовність операцій шліфування-полірування. Коротка характеристика кожної операції із зазначенням інструменту, що використовується. Технічна характеристика верстатів та інструменту. Розрахунок: технологічної та фактичної продуктивності верстатів; необхідної кількості верстатів; товщини шару, що знімається з поверхні плити; витрати води; кількість відходів; витрати інструменту.

2.3. Технологія окантовування плит

Послідовність операцій виконання робіт. Коротка характеристика кожної операції. Технічна характеристика верстатів та інструменту. Розрахунок швидкості різання, річного обсягу робіт з окантовування, фактичної продуктивності верстатів, необхідної кількості верстатів, сумарної витрати алмазів на операцію окантовування, витрат води на окантовування за рік.

2.4. Фрезерування та профілювання

Операції, способи, обладнання та інструменти для здійснення процесу фрезерування та профілювання. Технологічні режими.

2.5. Виготовлення складно-профільних виробів

Операції, способи, обладнання та інструменти для здійснення процесу

Житомирська політехніка	МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЖИТОМИРСЬКА ПОЛІТЕХНІКА» Система управління якістю відповідає ДСТУ ISO 9001:2015 та ДСТУ ISO 21001:2019			Ф-23.05- 05.01/184.00.1/ Б/ОК38-2025 Арк 59 / 20
	Випуск 1	Зміни 0	Екземпляр № 1	

виготовлення складно-профільних виробів. Технологічні режими.

2.6. Заключні операції

Контроль якості виробів. Упаковування продукції. Транспортування готової продукції.

2.7. Експлуатація та ремонт обладнання

Організація й графік ремонту основного (технологічного) та допоміжного обладнання. Карти технічного обслуговування технологічного устаткування.

2.8. Транспорт підприємства

Види транспорту й допоміжного обладнання, коротка його характеристика з наведенням відомостей, достатніх для використання в економічній частині проекту (типи, марки, основні параметри, кількість та ін.).

2.9. Водопостачання і шламове господарство

Джерела забору технічної води. Схема водопостачання. Витрати води на технологічні потреби. Відстійники, їх об'єм, схема очищення. Утилізація шламу. Розрахунок річних обсягів утворення шламу при обробці природного каменю на підприємстві.

2.10. Електропостачання

Схема електропостачання підприємства. Потужність електростанції та підстанції. Вибір силового трансформатора. Вибір електроустаткування. Розрахунок електричних мереж і струмів короткого замикання. Заходи з безпеки обслуговування електропостачального обладнання.

3. Охорона праці та навколишнього середовища

Аналіз умов праці за видами шкідливих та небезпечних виробничих факторів. Інженерні заходи з виробничої санітарії, техніки безпеки, пожежної безпеки об'єкту. Детальний обґрунтований виклад або розрахунок одного - двох інженерних заходів з охорони праці.

Характеристика відпрацьованої води. Прогноз впливу роботи підприємства на навколишнє середовище в частині забруднення атмосфери, водного середовища. Заходи із захисту водних ресурсів, атмосферного повітря, земної поверхні. Утилізація твердих відходів виробництва.

4. Економіка й організація виробництва

Техніко-економічне обґрунтування за розділами проекту. Обґрунтування виробничої програми й організації праці за кожним розділом.

Виконується обґрунтування ефективності запропонованих технічних рішень. Визначаються капітальні та експлуатаційні витрати, термін окупності капітальних витрат.

В цілому по підприємству визначається штат працюючих, продуктивність праці, середньомісячна заробітна плата, калькуляція повної собівартості 1 м²

Житомирська політехніка	МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЖИТОМИРСЬКА ПОЛІТЕХНІКА» Система управління якістю відповідає ДСТУ ISO 9001:2015 та ДСТУ ISO 21001:2019			Ф-23.05- 05.01/184.00.1/ Б/ОК38-2025
	Випуск 1	Зміни 0	Екземпляр № 1	Арк 59 / 21

готової продукції, розрахунковий прибуток та рівень рентабельності.

Напрямок «Маркшейдерське забезпечення гірничих робіт при відкритій розробці родовищ»

1. Характеристика родовища корисних копалин

1.1. Стратиграфія та літологія

Стратиграфічне розташування покладу корисної копалини. Літологічні різновиди розкривних порід та їх відсоткове співвідношення.

1.2. Геологічна та гірничотехнічна характеристика родовища

Характеристика і структура покладів корисних копалин, умови і елементи їх залягання (форма, потужність, кут падіння), якісна характеристика корисних копалин, фізико-механічні властивості, тріщинуватість. Радіаційна характеристика корисних копалин. Для облицювального каменю вказати його декоративні властивості. Відомості про покривні та бокові породи і коротка оцінка можливості їх використання у народному господарстві.

1.3. Гідрогеологічна характеристика родовища

Коротка характеристика водоносних горизонтів. Склад і властивості підземних вод. Формування припливу вод у гірничі виробки. Прогнозування надходження атмосферних та підземних вод у кар'єр.

1.4. Межі родовища

Межі родовища за результатами геологорозвідувальних робіт. Ступінь розвіданості родовища. Балансові та позабалансові запаси. Перспективи приросту запасів корисних копалин. Середня потужність розкривних порід і корисних копалин у межах родовища. Середній коефіцієнт розкриття.

2. Гірничо-технологічна частина

2.1. Інформація про підприємство

Коротка характеристика підприємства. Коротка характеристика споживачів сировини. Межі кар'єрного поля. Гірничий та земельний відвід.

Виробнича потужність кар'єру. Календарний режим роботи кар'єру. Загальна організація робіт, включно розрахункова кількість робочих днів на рік, робочих змін на добу, тривалість робочої зміни. Річна, добова і змінна продуктивність за корисною копалиною та розкривними породами. Термін існування підприємства.

2.2. Розкриття родовища корисних копалин

Спосіб розкриття і схема розташування капітальних гірничих виробок. Місце закладання, траси і параметри капітальних траншей (довжина, кути укосів бортів, ширина транспортних та запобіжних площадок). Параметри розрізної

Житомирська політехніка	МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЖИТОМИРСЬКА ПОЛІТЕХНІКА» Система управління якістю відповідає ДСТУ ISO 9001:2015 та ДСТУ ISO 21001:2019			Ф-23.05- 05.01/184.00.1/ Б/ОК38-2025
	Випуск 1	Зміни 0	Екземпляр № 1	Арк 59 / 22

траншеї.

Спосіб проведення капітальних і розрізної траншеї, обладнання, яке при цьому використовувалось. Об'єми гірничо-капітальних робіт, їх послідовність проведення на окремих горизонтах. Кількість необхідного гірничо-транспортного устаткування для проведення траншей. Термін будівництва кар'єру.

2.3. Система розробки родовища корисних копалин

2.3.1. Загальні положення

Прийняті системи розробки, комплекси бурового і гірничо-транспортного устаткування для виконання розкривних і видобувних робіт.

2.3.2. Розкривні роботи

Продуктивність і кількість розкривних екскаваторів та іншого обладнання. Організація роботи розкривного устаткування за фронтом кар'єру. Технологічні параметри розкривних робіт: висота уступу, ширина заходки, фронт робіт уступу, довжина та кількість блоків, ширина робочих майданчиків, кути укосів розкривних уступів і відвалу. При наявності скельного розкриву розраховуються параметри його підготовки до виймання.

2.3.3. Видобувні роботи

Прийнята схема виконання видобувних робіт (валова, селективна), типи гірничо-транспортного устаткування, що використовується.

Спосіб підготовки корисних копалин до виймання. Параметри буровибухових робіт, продуктивність бурового устаткування, витрата ВР і засобів ініціювання, необхідна кількість устаткування: бурових верстатів, зарядних машин та ін. Організація буропідричних робіт.

У випадку механічного розпушування корисної копалини визначаються типорозміри, організація роботи, продуктивність та необхідна кількість механічних розпушувачів.

Тип, продуктивність і кількість виймально-навантажувального та транспортного устаткування для видобувних робіт. Організація видобувних робіт. Технологічні параметри видобувних робіт: висота уступів, ширина заходки, довжина робочого блоку, ширина робочого майданчику тощо.

2.3.4. Відвалоутворення

Схема відвалоутворення. Тип, продуктивність і кількість відвального устаткування. Параметри відвальних робіт: загальна висота відвалу, висоти відвальних уступів, ширина заходки, ширина робочих и запобіжних берм, стійкі кути укосів уступів і результуючий кут відвалу. Організація відвальних робіт.

2.4. Рекультивація земель, порушених відкритими гірничими роботами

Схема рекультивації порушених земель. Площі відвалів, які підлягають рекультивації. Обсяги і графік планувальних робіт з рекультивації порушених земель.

Житомирська політехніка	МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЖИТОМИРСЬКА ПОЛІТЕХНІКА» Система управління якістю відповідає ДСТУ ISO 9001:2015 та ДСТУ ISO 21001:2019			Ф-23.05- 05.01/184.00.1/ Б/ОК38-2025
	Випуск 1	Зміни 0	Екземпляр № 1	Арк 59 / 23

3. Геодезичне забезпечення підприємства

Характеристика існуючої планово-висотної опорної мережі на поверхні шахти або кар'єру, на якій базуються маркшейдерські зйомки, схеми розташування пунктів і засоби їх закріплення.

Розвиток мережі при переході від вищих до нижчих класів, спосіб і порядок її зрівнювання. Аналіз достатньої кількості пунктів в мережі з урахуванням їх розташування по відношенню до гірничих виробок і промислового майданчика.

Розробка проекту згущення існуючої опорної мережі () з урахуванням розвитку гірничих, будівельних і геологорозвідувальних робіт на підприємстві. При цьому передбачаються і обґрунтовуються місця розташування пунктів опорної мережі на бортах кар'єру. Передбачається схема згущення опорної мережі, спосіб закріплення пунктів, інструменти і методи польових робіт. Виконується попередній розрахунок точності визначення планових і висотних координат. Обирається методика і послідовність зрівнювальних обчислень, загальний хід розрахунків, методи їх автоматизації.

Розраховується кошторис польових та камеральних робіт.

4. Маркшейдерське забезпечення гірничих робіт при відкритій розробці родовищ

4.1. Маркшейдерська служба підприємства

Основні завдання маркшейдерської служби по забезпеченню раціонального і безпечного ведення гірничих робіт на запроектованій ділянці чи родовищі в цілому.

Розрахунок кількості інженерно-технічних працівників маркшейдерського відділу, розподіл обов'язків між ними.

Розрахунок необхідної кількості основного обладнання і приладів згідно з запроектованими гірничими та маркшейдерськими роботами.

4.2. Маркшейдерське обґрунтування на горизонті гірничих робіт

Розробка проекту маркшейдерської мережі для запроектованого горизонту гірничих робіт. Вибір способу планового та висотного обґрунтування відповідно до умов кар'єру, вибір форми знаків для закріплення пунктів.

Визначення потрібної кількості точок на горизонті, попередній розрахунок точності визначення їх координат. Вибір вимірювальних приладів та методики виконання польових робіт. Вибір методики камеральної обробки результатів вимірювань та її автоматизація з використанням електронно-обчислювальної техніки.

4.3. Зйомочні роботи

Основні об'єкти зйомки (верхня і нижня бровки уступів, транспортні шляхи, лінії електропостачання, вибухові та розвідувальні свердловини,

Житомирська політехніка	МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЖИТОМИРСЬКА ПОЛІТЕХНІКА» Система управління якістю відповідає ДСТУ ISO 9001:2015 та ДСТУ ISO 21001:2019			Ф-23.05- 05.01/184.00.1/ Б/ОК38-2025
	Випуск 1	Зміни 0	Екземпляр № 1	Арк 59 / 24

контакти гірських порід та ін.). Обрані методи зйомки та інструменти для їх виконання.

Розрахунок основних параметрів зйомок (відстань від інструмента до об'єкта зйомки, густина пікетних точок при тахеометричній зйомці, величина базису фотографування та його розміщення при наземній фотограмметричній зйомці, висота зальоту, повздожне та поперечне перекриття при аерофотозйомці та ін.).

Організація польових та камеральних робіт, їх автоматизація.

4.4. Маркшейдерські роботи при проведенні траншей і з'їздів

Згідно з технологією проведення траншей (спусків) і проектом маркшейдерської зйомочної мережі на горизонті обираються пункти для винесення в натуру вихідної точки і розраховується кут для задання напрямку її осі в горизонтальній площині. Розглядається методика виносу і закріплення верхньої та нижньої бровок уступів.

Передбачається вибір методики задання проектного уклону траншеї (спуску) та контроль проходження її у горизонтальній та вертикальній площинах. Розраховується об'єм гірської маси, що підлягає вийманню.

4.5. Винесення в натуру транспортних шляхів

Проектується методика виносу в натуру осі шляху на прямолінійних ділянках, головних точок кривих криволінійних ділянок та їх детальну розбивку. При залізничному транспорті, крім того визначається методика розбиття стрілочних переводів.

4.6. Маркшейдерське забезпечення буровибухових робіт

Відповідно до проекту розташування бурових свердловин на уступі визначаються геометричні параметри для переносу в натуру першого і наступних рядів свердловин і розраховується їх глибина з урахування фактичного рельєфу блоку і проектного перебуру. Обираються пункти зйомочної мережі для виносу свердловин в натуру та прилади для його здійснення.

Визначається методика контролю за правильністю розбурювання блока згідно з проектом і зйомки пробурених свердловин та їх фактичні глибини. Розраховується об'єм розбуреного блока і визначається вихід гірської маси з одного метра свердловини. Крім цього, визначається методика зйомки розвалу підірваної маси і визначення коефіцієнта розпушення.

4.7. Маркшейдерське забезпечення екскаваторних робіт

Визначається методика перенесення в натуру контурів гірничих виробок (верхніх та нижніх бровок уступу) та контроль за станом підосви екскаваторного вибою, виконання детальної планово-висотної зйомки робочої частини кар'єру і нанесення результатів на маркшейдерську гірничу графічну документацію.

Обирається методика та періодичність підрахунку об'єму гірничої маси, виданої з кар'єру за звітний період, і визначення основних параметрів (площі перерізів, об'єм гірської маси тощо).

Житомирська політехніка	МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЖИТОМИРСЬКА ПОЛІТЕХНІКА» Система управління якістю відповідає ДСТУ ISO 9001:2015 та ДСТУ ISO 21001:2019			Ф-23.05- 05.01/184.00.1/ Б/ОК38-2025
	Випуск 1	Зміни 0	Екземпляр № 1	Арк 59 / 25

Розглядається методика планування екскаваторних робіт на рік, квартал, місяць з розбиттям їх по уступам і блокам.

4.8. Облік рухомості балансових запасів і показників виймання корисних копалин з надр

Обирається методика визначення вихідних даних для розрахунку запасів за ступенем підготовки їх до видобування. Оцінюється і обґрунтовується точність визначення запасів з варіантів, що порівнюються. Визначаються межі блоків, які обчислюються, з описом принципу їх поділу і способу визначення площ, методики контролю підрахунку. Наводиться таблиця результатів підрахунку балансових запасів, розрахунок промислових запасів. Приводиться порядок ведення документації з обліку рухомості запасів.

Відповідно до конкретних гірничо-геологічних умов вибирається методика обліку втрат, засмічення та збіднення корисних копалин. Розробляються заходи щодо їх зниження.

4.9. Зсування гірських порід

Дається перелік об'єктів, які охороняються на території гірничого відводу. Встановлюються кути зсування, граничні кути та інші дані передбачені в "Правилах охорони споруд від шкідливого впливу підземних розробок". Виконується розрахунок кутів нахилу борта кар'єру та уступів при відкритій розробці. Розробляються заходи по попередженню та боротьбі з зсувом уступів, бортів кар'єру і відвалів. Обирається методика охорони об'єктів і розраховуються потрібні запобіжні цілики.

4.10. Маркшейдерська гірничо графічна документація

Перелік первинної обчислювальної і гірничої графічної маркшейдерської документації на підприємстві відповідно до інструкції по виконанню маркшейдерських робіт.

Перелік креслень у відповідних масштабах, робочих книжок та журналів первинної та обчислювальної документації.

Всі розрахунки виконуються відповідно до вимог діючої інструкції по виконанню маркшейдерських робіт!

Одне з питань розділу відповідно до обраної теми розглядається більш детально!

5. Охорона праці та навколишнього середовища

Аналіз умов праці за видами шкідливих та небезпечних виробничих факторів. Інженерні заходи з виробничої санітарії, техніки безпеки, пожежного захисту гірничих об'єктів, що проектується.

З техніки безпеки особливу увагу слід приділити заходам з електробезпеки, безпеки підричних робіт, запобігання обваленню гірських порід, безпечного переміщення механізмів та людей.

Житомирська політехніка	МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЖИТОМИРСЬКА ПОЛІТЕХНІКА» Система управління якістю відповідає ДСТУ ISO 9001:2015 та ДСТУ ISO 21001:2019			Ф-23.05- 05.01/184.00.1/ Б/ОК38-2025
	Випуск 1	Зміни 0	Екземпляр № 1	Арк 59 / 26

Прогноз впливу гірничих робіт на навколишнє природне середовище в частині забруднення атмосфери, водного середовища, виснаження водних ресурсів, порушень земної поверхні. Заходи із захисту водних ресурсів, атмосферного повітря, земної поверхні та раціональному використанню надр.

6. Економічна частина проекту

Економічна частина роботи включає техніко-економічне обґрунтування рішень за розділами проекту та зведені техніко-економічні показники за проектом.

У кожному розділі обґрунтовується виробнича програма й організація праці.

У підрозділі економічної частини «Розкриття родовища» визначаються капітальні й експлуатаційні витрати на виконання гірничо-будівельних робіт та експлуатаційні, віднесені до 1 т запасів, що обслуговуються.

У підрозділі економічної частини «Система розробки» визначаються техніко-економічні показники (капітальні, експлуатаційні, чисельність працівників, продуктивність праці) для розкривних, видобувних і відвальних робіт, а також рекультивації земель, порушених відкритими розробками.

У розділі економічної частини «Охорона праці» визначаються витрати на охорону праці і розраховується потрібна чисельність персоналу із забезпечення безпечних і здорових умов праці.

Виконується обґрунтування ефективності запропонованих технічних рішень. Визначаються капітальні й експлуатаційні витрати, термін окупності капітальних витрат.

У кінці даного розділу наводяться зведені техніко-економічні показники розробленого проекту в цілому.

Наводяться загальний обсяг капітальних вкладень на будівництво кар'єру, включно підготування території, витрати на промислові будівлі і споруди, витрати на зв'язок і допоміжний транспорт, благоустрій промислової площадки, підготовку кадрів, житлове та культурне будівництво, а також непередбачені витрати.

В цілому по кар'єру визначається штат трудящих, продуктивність праці, річний фонд заробітної плати, середньомісячна заробітна плата, калькуляція повної собівартості видобування корисної копалини, розрахунковий прибуток і рівень рентабельності.

Також необхідно навести таблицю розрахункових зведених техніко-економічних показників та зіставити з фактичними.

Житомирська політехніка	МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЖИТОМИРСЬКА ПОЛІТЕХНІКА» Система управління якістю відповідає ДСТУ ISO 9001:2015 та ДСТУ ISO 21001:2019			Ф-23.05- 05.01/184.00.1/ Б/ОК38-2025
	Випуск 1	Зміни 0	Екземпляр № 1	Арк 59 / 27

3.2. Вимоги до змісту прикінцевих розділів пояснювальної записки

ЗАГАЛЬНІ ВИСНОВКИ (для всіх напрямків) (обсяг 1-3 сторінки) завершують випускню кваліфікаційну роботу, вони включають короткий огляд основних висновків проведеного дослідження і опис отриманих під час його виконання результатів. Представлені висновки повинні повністю вирішувати поставлені завдання дослідження, що дозволить оцінити закінченість і повноту виконання випускної кваліфікаційної роботи.

Якщо не вдалося вирішити якісь завдання, необхідно пояснити причину і запропонувати напрям подальших дій, які допоможуть їх вирішити в майбутньому. У висновках також бажано вказати пропозиції по використанню результатів роботи, зазначити можливість впровадження розроблених пропозицій на базовому підприємстві та інших підприємствах цього ж типу.

СПИСОК ВИКОРИСТАНИХ ДЖЕРЕЛ повинен містити відомості про джерела, використані при написанні випускної кваліфікаційної роботи, на які були зроблені посилання в її тексті. Список включає монографії, підручники, навчальні посібники, автореферати дисертацій, дисертації, наукові статті, тези, патенти та може складатися:

- 1) в алфавітному порядку (від А до Я);
- 2) у порядку згадування в тексті роботи.

База літературних джерел випускної кваліфікаційної роботи повинна містити не менше 20% робіт, виданих протягом останніх 10 років.

Оформлення списку використаних джерел повинно відповідати ДСТУ 8302:2015 [6]. Приклад оформлення літературних джерел представлений в розділі 3 та додатку.

ДОДАТКИ розміщують після списку використаних джерел випускної кваліфікаційної роботи та можуть включати допоміжний матеріал, необхідний для повноти сприйняття та кращого розуміння наукової роботи, який не може бути включений в основну частину роботи. Додатки носять допоміжний характер і на об'єм випускної кваліфікаційної роботи не впливають. Додатки потрібні, по-перше, для того, щоб звільнити основну частину роботи від великої кількості допоміжного матеріалу, а по-друге, для обґрунтування міркувань і висновків студента.

До додатків за необхідності доцільно включати наступний допоміжний матеріал, виконаний на листах форматів А4 та А3:

- таблиці допоміжних даних;
- таблиці та масиви чисельних даних;
- графіки та схеми;
- протоколи і акти випробувань, впровадження та рекомендації щодо впровадження, розрахунки економічного ефекту;

Житомирська політехніка	МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЖИТОМИРСЬКА ПОЛІТЕХНІКА» Система управління якістю відповідає ДСТУ ISO 9001:2015 та ДСТУ ISO 21001:2019			Ф-23.05- 05.01/184.00.1/ Б/ОК38-2025
	Випуск 1	Зміни 0	Екземпляр № 1	Арк 59 / 28

- ілюстрації та рисунки;
- первинна геологічна, гірнича та маркшейдерська документація (геологічні розрізи, звіти з геологорозвідувальних робіт, плани розвитку гірничих робіт, паспорти та технологічні схеми, маркшейдерські журнали та відомості тощо).

Кожен новий додаток повинен починатися з нового листа з указанням в правому верхньому кутку слова «Додаток». Якщо в роботі передбачено більше одного додатку, необхідно ввести їх нумерацію. Наприклад: «Додаток А».

Випускна кваліфікаційна робота повинна також включати не менше 5 аркушів графічних матеріалів, виконаних на листах формату А1 або А0. Наповнення аркуша графічним та текстовим матеріалом повинно складати не менше 75%. Усі надписи на ватманах виконуються однаковим шрифтом та форматуванням.

3.3. Орієнтовний зміст графічних матеріалів наведений нижче.

Напрямок «Технології видобування корисних копалин відкритим способом»

Аркуш 1. Геологія родовища (геологічна карта з нанесеними межами родовища) або ситуаційний план суміщений з геологічними розрізами.

Аркуш 2. Розкриття родовища. Схеми проведення капітальної й розрізної траншей. Зрізи гірничих виробок..

Аркуш 3. Система розробки родовища. Паспорти гірничих робіт (за погодженням з керівником), календарні плани гірничих робіт.

Аркуш 4. План рекультивації. План кар'єрного поля на момент закінчення розробки родовища. Етапи відновлення порушених земель (усі необхідні плани й розрізи).

Аркуш 5. Запропоновані технічні та технологічні рішення, впровадження яких дозволяє покращити функціонування технологічної системи підприємства з обов'язковим наведенням таблиці зведених техніко-економічних показників роботи кар'єру.

Напрямок «Технології обробки природного каменю»

Аркуш 1. Генеральний план каменеобробного підприємства. План цехів із розташуванням устаткування. Допускається на цьому кресленні навести таблицю з видами й обсягами сировини, що використовується і продукції, що виготовляється.

Аркуш 2. Креслення загального вигляду каменерозпилювального верстату, фрезерно-окантовувального верстату, шліфувально-полірувального верстату,

Житомирська політехніка	МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЖИТОМИРСЬКА ПОЛІТЕХНІКА» Система управління якістю відповідає ДСТУ ISO 9001:2015 та ДСТУ ISO 21001:2019			Ф-23.05- 05.01/184.00.1/ Б/ОК38-2025
	Випуск 1	Зміни 0	Екземпляр № 1	Арк 59 / 29

(інші верстати для фактурної обробки природного каменю (за наявності)). Ці креслення допускається доповнювати: загальною технологічною схемою виробничого процесу обробки природного каменю; схемою типової комплектації ставок на каменерозпилювальному верстаті; схемою траєкторії переміщення шліфувального інструмента (за потреби).

Аркуш 3. Схема контролю якості виробів, схема упакування продукції. Схема міжцехового та/або внутрішньоцехового транспортування заготовок та виробів, креслення загального виду транспортного та/або допоміжного обладнання.

Аркуш 4. План водопостачання й водовідведення з кресленням конструкції шламовідвідних каналів та трубопроводів видалення шламу(за потреби), шламовідстійників; схема електропостачання підприємства.

Аркуш 5. Запропоновані технічні та технологічні рішення, впровадження яких дозволяє покращити функціонування технологічної системи підприємства із обов'язковим наведенням зведеної таблиці техніко-економічних розрахунків.

Напрямок «Маркшейдерське забезпечення гірничих робіт при відкритій розробці родовищ»

Аркуш 1. Геологія родовища. Геологічна карта з нанесеними межами родовища. Геологічний розріз. Ситуаційний план.

Аркуш 2. Суміщений план гірничих робіт. План і розрізи на момент введення кар'єру в експлуатацію. План кар'єрного поля з ізолініями потужності покривних порід і корисної копалини (або дані геологорозвідувальних свердловин). Графіки змін і об'ємів розкриву, корисних копалин і поточного коефіцієнта розкриву. Календарний план гірничих робіт.

Аркуш 3. Елементи системи розробки і відвалоутворення. Характерні розрізи. Паспорти гірничих робіт за узгодженням із керівником.

Аркуш 4. Креслення, що відображають забезпеченість гірничого підприємства пунктами маркшейдерської опорної і зйомочної мереж. Схеми конструкції реперів і пунктів маркшейдерської опорної і зйомочної мереж.

Аркуш 5. Плани, схеми і результати розрахунків до окремих видів маркшейдерських робіт, в т.ч. відповідно до обраної теми.

Житомирська політехніка	МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЖИТОМИРСЬКА ПОЛІТЕХНІКА» Система управління якістю відповідає ДСТУ ISO 9001:2015 та ДСТУ ISO 21001:2019			Ф-23.05- 05.01/184.00.1/ Б/ОК38-2025
	Випуск 1	Зміни 0	Екземпляр № 1	Арк 59 / 30

4. ВИМОГИ ДО ОФОРМЛЕННЯ ВИПУСКНОЇ КВАЛІФІКАЦІЙНОЇ РОБОТИ

Кожен аркуш випускної кваліфікаційної роботи повинен мати рамку та основний напис. Виняток становлять титульний аркуш (без основного напису) та аркуш завдання (без оформлення). Рамка виконується суцільною основною лінією на відстані від зовнішньої рамки креслення справа, знизу, зверху – 5 мм; зліва – 20 мм.

На аркушах формату А4 основний напис розташовують тільки вздовж короткої сторони аркуша. На аркушах більших розмірів основний напис розташовують вздовж або довшої, або коротшої сторони аркуша. Основний напис завжди розташовується у правому нижньому куті.

Основний напис виконують суцільною основною та суцільною тонкою лінією (Додаток Е).

Розміри і зміст основного напису першого аркушу текстового документа повинен відповідати ДСТУ ГОСТ 2.104:2006 (Додаток Е, в). Розміри і зміст основного напису усіх наступних аркушів текстового документа повинен відповідати ДСТУ ГОСТ 2.104:2006 (Додаток Е, г).

Робота повинна бути написана грамотно, зрозумілим стилем, і відповідно оформлена. Автор роботи не повинен давати оцінку своїй роботі (це робить рецензент та керівник випускної кваліфікаційної роботи).

Слід уникати слів «я», «ми», «мною», а вживати безособові речення типу «У роботі розглянуто...», «У роботі запропоновано...».

При оформленні потрібно дотримуватись наступних вимог:

1. Текст випускної кваліфікаційної роботи набирається шрифтом Times New Roman розміром 14 пунктів. Коли потрібно вставити цитату більшу за 4 рядка, то текст набирається розміром 12 пунктів.

2. Рядки розміщуються з інтервалом 1,5.

3. Сторінка повинна мати поля таких розмірів: зліва – 20 (25) мм, справа – 10 мм, зверху – 20 мм, знизу – 20 мм.

4. На сторінці не більше 30 рядків.

5. Кожен абзац починається з відступу 10 мм. Додаткові інтервали між абзацами відсутні.

Обсяг основного тексту випускної кваліфікаційної роботи (без урахування списку використаних джерел та додатків) повинен складати не більше 70 сторінок. Джерела: 45-50 позицій, в т.ч. не менше 3 іноземними мовами, не менше 20% – виданих протягом останніх 10 років.

Перша сторінка оформляється як **титульна**, на ній номер сторінки не вказується. Зразок оформлення наведений у додатку А. На титульному аркуші зазначаються міністерство, назва ЗВО, факультету, кафедри, де виконується кваліфікаційна робота, повна назва теми роботи, прізвище та ініціали студента, який виконував роботу, вчене звання, посада, прізвище, ім'я, по батькові наукового керівника, місце і рік виконання роботи.

Житомирська політехніка	МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЖИТОМИРСЬКА ПОЛІТЕХНІКА» Система управління якістю відповідає ДСТУ ISO 9001:2015 та ДСТУ ISO 21001:2019			Ф-23.05- 05.01/184.00.1/ Б/ОК38-2025
	Випуск 1	Зміни 0	Екземпляр № 1	Арк 59 / 31

Нумерацію сторінок, розділів, підрозділів, таблиць, малюнків, формул подають арабськими цифрами без знаку «№». Першою сторінкою роботи є титульний аркуш, на якому номер сторінки не ставиться. На наступних сторінках (крім змісту) номери проставляються у правому верхньому куті сторінки без крапки після цифри. Номер розділу ставлять після слова «РОЗДІЛ». Після номеру крапку не ставлять, з нового рядка друкують назву розділу. Підрозділи нумерують в межах кожного розділу. Номер підрозділу складається з номера розділу і порядкового номера підрозділу, між якими ставиться крапка (див. додаток Е).

Такі структурні елементи роботи, як ЗМІСТ, ПЕРЕЛІК УМОВНИХ СКОРОЧЕНЬ, ВСТУП, ВИСНОВКИ, ДОДАТКИ, СПИСОК ВИКОРИСТАНИХ ДЖЕРЕЛ ТА ЛІТЕРАТУРИ не мають порядкового номера.

4.1. Правила нумерації схем, таблиць, ілюстрацій.

Схеми, таблиці, ілюстрації можуть розташовуватися по тексту або на окремих сторінках (зразу після тексту, де вони описуються). Якщо ілюстрації та таблиці розміщені на окремих сторінках, то ці сторінки включають у загальну нумерацію. Таблицю, рисунок або креслення, розміри якого більше формату А4, враховують як одну сторінку і розміщують у відповідних місцях після згадування у тексті або в додатках.

Ілюстрації, таблиці та схеми повинні мати заголовки і нумерацію. У тексті слід зробити посилання на них, наприклад: «(див. табл. 1.1)», «наведено на рис. 3.3». Ілюстрації, таблиці та схеми нумерують послідовно в межах розділу (крім тих, що подаються у додатках). Номер складається з номера розділу і порядкового номера ілюстрації (таблиці або схеми) в межах розділу, між якими ставиться крапка. Наприклад, «Рис. 3.2» (другий рисунок третього розділу), «Таблиця 1.2» (друга таблиця першого розділу).

Ілюстрації позначають словом «Рис.», таблиці – словом «Таблиця». Номер ілюстрації, її назва і пояснювальні підписи розміщують послідовно під ілюстрацією (центрування – посередині), а номер і назву таблиці розміщують над таблицею.

При перенесенні частини таблиці на інший аркуш (сторінку) слово «Таблиця» і номер її вказують один раз справа над першою частиною таблиці, над іншими частинами пишуть слова «Продовження табл.» і вказують номер таблиці, наприклад, «Продовження табл. 1.2».

Якщо в розділі є лише одна таблиця або одна ілюстрація, їх нумерують за загальними правилами.

4.2. Ілюстрації.

Основними видами ілюстративного матеріалу є: креслення, технічний рисунок, схема, фотографія, діаграма і графік.

Ілюструвати роботу слід, виходячи із певного загального задуму, за

Житомирська політехніка	МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЖИТОМИРСЬКА ПОЛІТЕХНІКА» Система управління якістю відповідає ДСТУ ISO 9001:2015 та ДСТУ ISO 21001:2019			Ф-23.05- 05.01/184.00.1/ Б/ОК38-2025
	Випуск 1	Зміни 0	Екземпляр № 1	Арк 59 / 32

ретельно продуманим тематичним планом, що допомагає уникнути ілюстрацій випадкових, пов'язаних із другорядними деталями тексту і запобігти невинуватим пропускам ілюстрацій до найважливіших тем. Кожна ілюстрація має відповідати тексту, а текст – ілюстрації.

Назви ілюстрацій розміщують після їхніх номерів. Підпис під ілюстрацією звичайно має 4 основні елементи:

- найменування графічного сюжету, що позначається скороченим словом "Рис.";
- порядковий номер ілюстрації, який вказується без знаку номера арабськими цифрами;
- тематичний заголовок ілюстрації, що містить текст із стислою характеристикою зображеного;
- підписунковий підпис (деталі сюжету позначають цифрами, які виносять у підпис, супроводжуючи їх текстом).

Не варто оформлювати посилання на ілюстрації як самостійні фрази, в яких лише повторюється те, що міститься у підписі. У тому місці, де викладається тема, пов'язана з ілюстрацією, і де на неї потрібно вказати, розміщують посилання у вигляді виразу в круглих дужках «(рис. 3.1)» або зворот типу: «... як це видно з рис. 3.1» або «... як це показано на рис. 3.1».

4.3. Таблиці.

Слово «Таблиця» і її номер розміщують над назвою таблиці, праворуч. Назву таблиці наводять жирним шрифтом і розміщують нижче з центруванням посередині. Назва розташовується над таблицею!

Таблицю розміщують після першого згадування про неї в тексті, так, щоб її можна було читати без повороту переплетеного блоку або з поворотом за стрілкою годинника. Таблицю з великою кількістю рядків можна переносити на наступну сторінку. При перенесенні таблиці на наступну сторінку назву вміщують тільки над її першою частиною.

Текст у таблиці варто друкувати кеглем 12 з одинарним інтервалом. Якщо цифрові або інші дані в якійсь комірці таблиці відсутні, то в ній ставлять прочерк.

4.4. Формули.

Пояснення значень символів і числових коефіцієнтів потрібно подавати безпосередньо під формулою в тій послідовності, в якій вони наведені у формулі. Значення кожного символу і числового коефіцієнта потрібно подавати з нового рядка. Перший рядок пояснення починають зі слова «де» без двокрапки.

Рівняння і формули потрібно виділяти з тексту вільними рядками. Вище і нижче кожної формули потрібно залишити не менше одного вільного рядка. Якщо рівняння не вміщується в один рядок, його слід перенести після знака

Житомирська політехніка	МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЖИТОМИРСЬКА ПОЛІТЕХНІКА» Система управління якістю відповідає ДСТУ ISO 9001:2015 та ДСТУ ISO 21001:2019			Ф-23.05- 05.01/184.00.1/ Б/ОКЗ8-2025
	Випуск 1	Зміни 0	Екземпляр № 1	Арк 59 / 33

рівності (=), або після знаків плюс (+), мінус (–), множення.

Загальне правило пунктуації в тексті з формулами таке: формула входить до речення як його рівноправний елемент. Тому в кінці формул і в тексті перед ними розділові знаки ставлять відповідно до правил пунктуації. Двокрапку перед формулою ставлять лише у випадках, передбачених правилами пунктуації:

- а) у тексті перед формулою є узагальнююче слово;
- б) цього вимагає побудова тексту, що передує формулі.

Розділовими знаками між формулами, котрі йдуть одна під одною і не відокремлені текстом, можуть бути кома або крапка з комою безпосередньо за формулою до її номера.

Нумерувати слід лише ті формули, на які є посилання в наступному тексті, інші нумерувати не рекомендується. Формули (якщо їх більше однієї) нумерують у межах розділу. Номер формули складається з номера розділу і порядкового номера формули в розділі, між якими ставлять крапку. Порядкові номери позначають арабськими цифрами в круглих дужках біля правого поля сторінки, наприклад, «(3.1)» (перша формула третього розділу).

Номер, який не вміщується у рядку з формулою, переносять у наступний нижче формули. Номер формули при її перенесенні вміщують на рівні останнього рядка. Якщо формулу взято в рамку, то номер такої формули записують зовні рамки з правого боку навпроти основного рядка формули. Номер формули-дробу подають на рівні основної горизонтальної риски формули.

Найбільші, а також довгі і громіздкі формули, котрі мають у складі знаки суми, добутку, диференціювання, інтегрування, розміщують на окремих рядках. Це стосується також і всіх нумерованих формул. Для економії місця кілька коротких однотипних формул, відокремлених від тексту, можна подати в одному рядку, а не одну під одною. Невеликі і нескладні формули, що не мають самостійного значення, вписують всередині рядків тексту.

4.5. Загальні правила цитування.

Для підтвердження власних аргументів посиланням на авторитетне джерело або для критичного аналізу того чи іншого друкованого твору слід наводити цитати. Загальні вимоги до цитування такі:

а) текст цитати починається і закінчується лапками і наводиться в тій граматичній формі, в якій він поданий у джерелі, зі збереженням особливостей авторського написання. Терміни, запропоновані іншими авторами, не виділяються лапками, за винятком тих, що викликали загальну полеміку. У цих випадках використовується вираз «так званий»;

б) цитування повинно бути повним, без довільного скорочення авторського тексту та без перекручувань думок автора. Пропуск слів, речень, абзаців при цитуванні допускається без перекручення авторського тексту і позначається трьома крапками. Вони ставляться у будь-якому місці цитати (на початку,

Житомирська політехніка	МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЖИТОМИРСЬКА ПОЛІТЕХНІКА» Система управління якістю відповідає ДСТУ ISO 9001:2015 та ДСТУ ISO 21001:2019			Ф-23.05- 05.01/184.00.1/ Б/ОК38-2025
	Випуск 1	Зміни 0	Екземпляр № 1	Арк 59 / 34

всередині, наприкінці). Якщо перед пропущеним текстом або за ним стояв розділовий знак, то він не зберігається;

в) кожна цитата обов'язково супроводжується посиланням на джерело;

г) при непрямому цитуванні (переказі, викладі думок інших авторів своїми словами), що дає значну економію тексту, слід бути гранично точним у викладенні думок автора, коректним щодо оцінювання його результатів і давати відповідні посилання на джерело;

д) якщо необхідно виявити ставлення до окремих слів або думок з цитованого тексту, то після них у круглих дужках ставлять знак оклику або знак питання;

е) коли автор роботи, наводячи цитату, виділяє в ній деякі слова, то робиться спеціальне застереження, тобто після тексту, який пояснює виділення, ставиться крапка, потім дефіс і вказуються ініціали автора, а весь текст застереження вміщується у круглі дужки. Варіантами таких застережень є, наприклад: (курсив наш. – М.Х.), (підкреслено мною. – М.Х.), (розбивка моя. – М.Х.).

Цитат треба використовувати якнайменше. Захоплення цитатами справляє враження, що студент не вміє своїми словами переказати те, про що йдеться у роботі.

4.6. Додатки.

Додатки оформлюють як продовження роботи на останніх її сторінках або у вигляді окремої частини (книги), розміщуючи їх у порядку появи посилань у тексті. Якщо додатки оформлюють на останніх сторінках, кожен такий додаток має починатися з нової сторінки. Додаток повинен мати заголовок, надрукований зверху малими літерами з першою великою літерою симетрично відносно тексту сторінки. Посередині рядка над заголовком малими літерами з першою великою друкується слово «Додаток» і велика літера української абетки, що позначає додаток, наприклад, «Додаток Б». Додатки позначають послідовно великими літерами, за винятком літер Г, Є, І, Ї, Й, О, Ч, Ї. Один додаток позначається просто словом «Додаток» без великих літер, що його позначають.

При оформленні додатків окремою частиною (книгою) на титульному аркуші під назвою роботи друкують великими літерами слово «ДОДАТКИ».

Текст кожного додатка за необхідності може бути поділений на розділи й підрозділи, які нумерують у межах кожного додатка. У цьому випадку перед кожним номером ставлять позначення додатка (літеру) і крапку, наприклад, «А.2» – другий розділ додатка А; «В.3.1» – перший підрозділ третього розділу додатка В.

Ілюстрації, таблиці та формули, розміщені в додатках, нумерують у межах кожного додатка, наприклад: рис. Д.1.2 – другий рисунок першого розділу додатка Д); формула (А.1) – перша формула додатка А.

Житомирська політехніка	МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЖИТОМИРСЬКА ПОЛІТЕХНІКА» Система управління якістю відповідає ДСТУ ISO 9001:2015 та ДСТУ ISO 21001:2019			Ф-23.05- 05.01/184.00.1/ Б/ОК38-2025
	Випуск 1	Зміни 0	Екземпляр № 1	Арк 59 / 35

5. ОФОРМЛЕННЯ ПОСИЛАНЬ ТА БІБЛІОГРАФІЇ

5.1. Загальні правила посилання на використані джерела.

При написанні випускної кваліфікаційної роботи студент повинен посилатися на цитовану літературу, або на ту літературу, звідки взято ідеї, висновки, задачі, питання, вивченню яких присвячена робота. Посилатися слід на останні видання публікацій. Посилання у тексті зазвичай робиться в кінці речення.

Посилання в тексті на літературні джерела потрібно зазначати порядковим номером праці або джерела у Списку використаних джерел, виділеним двома квадратними дужками, наприклад, «... у працях [1, 7]...». Якщо посилання на декілька джерел підряд, наприклад, з 1 по 6, тоді посилання буде мати вигляд «[1-6]».

Якщо використано відомості, матеріали з монографій, оглядових статей, інших джерел з великою кількістю сторінок, тоді в посиланні необхідно точно вказати номери сторінок, ілюстрацій, таблиць, формул з джерела, на яке дано посилання. Посилання на конкретні сторінки наводити після номера джерела через кому з маленької букви “с.”), наприклад: «[1, с. 5]». Якщо посилання робиться на декілька праць, то вони розділяються крапкою з комою: «[1, с. 5; 6, с. 25-33]».

Не потрібно робити посторінкові посилання! Не дозволяється подавати в тексті розгорнуті посилання, такі як (Іванов А.П. Вступ до мовознавства. – К., 2000. – С. 54). Неприпустиме посилання на неопубліковані та незавершені праці.

5.2. Загальні правила оформлення списку використаних джерел.

Список використаних джерел – елемент бібліографічного апарату, котрий містить бібліографічні описи використаних джерел і розміщується після висновків.

Оформлення списку використаних джерел повинно відповідати вимогам ВАК до бібліографічного опису – ГОСТ 7.1:2006 «Бібліографічний запис. Бібліографічний опис. Загальні вимоги та правила складання» (Бюлетень ВАК України № 3, 2008 р., с. 9-13).

Джерела можна розміщувати одним із таких способів:

- у порядку появи посилань у тексті;
- в алфавітному порядку прізвищ перших авторів заголовків.

Нумерація джерел проставляється вручну. Не використовуйте автонумерацію та автоматично генеровані кінцеві посилання!

Джерела іноземною мовою розміщуються після всіх джерел кирилицею (за винятком формування списку у порядку появи посилання в тексті).

Житомирська політехніка	МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЖИТОМИРСЬКА ПОЛІТЕХНІКА» Система управління якістю відповідає ДСТУ ISO 9001:2015 та ДСТУ ISO 21001:2019			Ф-23.05- 05.01/184.00.1/ Б/ОКЗ8-2025
	Випуск 1	Зміни 0	Екземпляр № 1	Арк 59 / 36

Основні правила оформлення джерела наступні:

1. Назви статей, монографій, збірників, конференцій, тез, доповідей, авторефератів дисертацій вказуються повністю.

2. Для статей обов'язково наводиться їх назва, назва видання, рік, номер (випуск, том), початкова та кінцева сторінки.

3. Для монографій, довідкових, енциклопедичних видань – назва, місце видання (місто), видавництво, рік видання, (том, частина – якщо є), загальна кількість сторінок.

4. У списку джерел з маленької букви пишуть відомості, що відносяться до заголовку (підруч. для вузів, матеріали конф., тези, навчально-методичний посібник тощо), відомості про відповідальність (ред., упоряд., редкол. та ін.).

5. Має бути проміжок в один друкарський знак (пробіл) до і після приписного знака: тире (–), скісна риска (/), дві скісні (//), двокрапка (:). Виняток – крапка (.) та кома (,), проміжки залишають тільки після них.

6. Після скісної риски (/) пишеться автор (автори) саме у такому вигляді, в якому зазначено на титульному листі або у змісті (якщо це стаття). Наприклад, це може бути Попов В.В., В.В. Попов, Василь Васильович Попов, Василь Попов.

7. Запис реквізитів статті одного автора з періодичного друкованого видання буде мати наступний вигляд:

Прізвище ініціали автора. Назва статті / ім'я, по батькові автора або ініціали і прізвище автора // Назва журналу. – Рік. – № . – С. ?–?.

8. Запис двох і більше авторів виконується так: спочатку перший автор, після скісної риски (/) вказуються два/три/чотири автора:

Прізвище ініціали першого автора. Назва статті / ініціали прізвище першого автора, ініціали прізвище другого, третього, четвертого автора // Назва журналу. – Рік. – № . – С. ? – ?.

9. Стаття з електронного видання оформлюється так:

Прізвище ініціали автора. Назва статті [Електронний ресурс] / ім'я, по батькові автора або ініціали прізвище автора // Назва журналу. – Рік. – № . – Режим доступу:

<http://www...> електронна адреса (з нового рядка)

10. Для того, щоб прізвище та ініціали автора залишалися в одному рядку і не розривалися, користуйтеся комбінацією Shift+Ctrl+Space (пробіл).

Приклади оформлення наведено в додатку Г.

Житомирська політехніка	МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЖИТОМИРСЬКА ПОЛІТЕХНІКА» Система управління якістю відповідає ДСТУ ISO 9001:2015 та ДСТУ ISO 21001:2019			Ф-23.05- 05.01/184.00.1/ Б/ОКЗ8-2025
	Випуск 1	Зміни 0	Екземпляр № 1	Арк 59 / 37

6. ОФОРМЛЕННЯ ГРАФІЧНИХ МАТЕРІАЛІВ

Усі графічні матеріали виконуються на ватмані розміром, що відповідає формату А1 або А0. Кожен аркуш графічних матеріалів повинен мати рамку, яка формує поля аркушу з розмірами: зліва – 20 мм, з решти сторін – по 5 мм. Також кожен аркуш повинен мати основний напис. Основний напис на аркушах розміром більше формату А4 розташовують вздовж довшої або коротшої сторони аркуша. Основний напис завжди розташовується у правому нижньому куті і виконують суцільною основною та суцільною тонкою лінією (Додаток Е).

Розміри і зміст основного напису графічних документів, на яких зображено **гірничі виробки**, повинні відповідати ДСТУ ГОСТ 2.857:2011 (Додаток Е, а). Розміри і зміст основного напису графічних документів, на яких зображено **верстати, їх деталі, вироби з каменю тощо**, повинні відповідати ДСТУ ГОСТ 2.104:2006 (Додаток Е, б). У випадку, коли креслення одного й того ж виробу чи верстату наведено на кількох аркушах, для другого і наступних аркушів такого документа допускається використовувати рамку висотою 15 мм (Додаток Е, г).

Усі зображення на аркушах повинні виконуватись відповідно до вимог стандартів Єдиної системи конструкторських документів (ЄСКД) або, у випадку креслень гірничих виробок, відповідно до стандартів ДСТУ ГОСТ 2.850:2011 «Гірничо-графічна документація».

Площа аркушу повинна бути заповнена кресленнями, схемами, таблицями або текстовими написами не менш ніж на 75 %. Усі надписи на ватманах виконуються однаковим друкованим шрифтом. У випадку, якщо на одному аркуші поєднано два і більше різних об'єктів (креслення, плани, схеми, таблиці тощо), то кожне зображення повинно бути підписано текстовим написом. Напис повинен виконуватись шрифтом з висотою великих літер не менше 14 мм. Сам напис розташовується над позначуванням зображенням. У потребі, в кінці напису зазначається масштаб зображення (наприклад: М1:500).

Житомирська політехніка	МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЖИТОМИРСЬКА ПОЛІТЕХНІКА» Система управління якістю відповідає ДСТУ ISO 9001:2015 та ДСТУ ISO 21001:2019			Ф-23.05- 05.01/184.00.1/ Б/ОК38-2025
	Випуск 1	Зміни 0	Екземпляр № 1	Арк 59 / 38

7. ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ВИМОГ АКАДЕМІЧНОЇ ДОБРОЧЕСНОСТІ

Під час виконання кваліфікаційної роботи здобувач освіти має дотримуватися вимог академічної доброчесності у відповідності до вимог «Положення про академічну доброчесність та етику академічних взаємовідносин в Державному університеті «Житомирська політехніка» [7] (надалі скорочено – положення). Це положення розроблено у відповідності до вимог чинних нормативно-правових актів в галузі освіти, зокрема Закону України «Про вищу освіту» [8].

Академічна доброчесність – сукупність етичних принципів та визначених Законом України "Про освіту", Закону України «Про вищу освіту» та іншими законами України правил, якими мають керуватися учасники освітнього процесу під час навчання, викладання та провадження наукової (творчої) діяльності з метою забезпечення довіри до результатів навчання та/або наукових (творчих) досягнень [8, ч. 1 ст. 1].

Згідно з положеннями статей 58, 63 Закону України «Про вищу освіту» [8] дотримання вимог академічної доброчесності є обов'язком як для науково-педагогічних і педагогічних працівників, так і здобувачів вищої освіти.

Здобувачі освіти мають ознайомитися з положенням [7] та керуватися їм в процесі виконання бакалаврської кваліфікаційної роботи. У відповідності до розділу 4 цього положення кваліфікаційні роботи мають перевірятися на наявність ознак порушень вимог академічного плагіату. З врахуванням вимог п. 4.1 положення [7] таку перевірку слід виконувати у такому порядку:

1) Здобувач вищої освіти завчасно, не пізніше ніж за 10 днів до дати захисту, надає текстову частину закінченої кваліфікаційної роботи в електронному вигляді відповідальній особі деканату факультету для її подальшої перевірки;

2) Відповідальна особа деканату факультету виконує перевірку рівня запозичень у кваліфікаційній роботі здобувача вищої освіти в електронній системі Anti-Plagiarism. Зокрема, для кваліфікаційної роботи в електронній системі Anti-Plagiarism формується «Довідка про перевірку на запозичення» за формою, яка розміщена в альбомі форм документів Університету;

3) «Довідка про перевірку на запозичення» надається експертній комісії, до складу якої входять керівник (голова комісії), рецензент та експерт з числа висококваліфікованих науково-педагогічних працівників кафедри. Рецензент обирається завідувачем кафедри за узгодженням з керівником кваліфікаційної роботи. Склад експертної комісії затверджується наказом ректора «Про затвердження тем кваліфікаційних робіт здобувачів вищої освіти та створення експертних комісій»;

4) Експертна комісія з урахуванням змісту «Довідки про перевірку на запозичення» складає «Протокол перевірки кваліфікаційної роботи». В протоколі зазначаються результати аналізу запозичень, які виявлені у

Житомирська політехніка	МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЖИТОМИРСЬКА ПОЛІТЕХНІКА» Система управління якістю відповідає ДСТУ ISO 9001:2015 та ДСТУ ISO 21001:2019			Ф-23.05- 05.01/184.00.1/ Б/ОКЗ8-2025
	Випуск 1	Зміни 0	Екземпляр № 1	Арк 59 / 39

кваліфікаційній роботі, та фіксується рішення про допуск кваліфікаційної роботи до захисту в екзаменаційній комісії або направлення її на доопрацювання з подальшим повторним проходженням процедури перевірки. Форма «Протоколу перевірки кваліфікаційної роботи» розміщена в альбомі форм документів Університету. Одночасна експертна комісія перевіряє рівень готовності здобувача до захисту в рамках процедури попереднього захисту у відповідності до п. 8.1;

5) «Протокол перевірки кваліфікаційної роботи» і «Довідка про перевірку на запозичення» долучаються до кваліфікаційної роботи і надаються в екзаменаційну комісію;

6) Екзаменаційна комісія допускає до процедури захисту кваліфікаційну роботу за наявності позитивного рішення експертної комісії. Для отримання позитивного рішення в бакалаврській кваліфікаційній роботі допускається максимальний збіг з однією роботою не більше ніж 40%;

7) У випадку коли кваліфікаційна робота не відповідає встановленим вимогам або містить маніпуляції з алфавітом, заміну букв, прихований текст тощо, вона повертається здобувачу вищої освіти на доопрацювання;

Загалом допускається не більше ніж три перевірки однієї кваліфікаційної роботи. У разі незгоди автора кваліфікаційної роботи щодо висновку про результати перевірки, здобувач вищої освіти має право звернутися до Комісії з академічної доброчесності, етики та управління конфліктами факультету.

Житомирська політехніка	МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЖИТОМИРСЬКА ПОЛІТЕХНІКА» Система управління якістю відповідає ДСТУ ISO 9001:2015 та ДСТУ ISO 21001:2019			Ф-23.05- 05.01/184.00.1/ Б/ОКЗ8-2025
	Випуск 1	Зміни 0	Екземпляр № 1	Арк 59 / 40

8. ВІДГУК КЕРІВНИКА

Студент має отримати і подати до ЕК відгук свого наукового керівника про випускню кваліфікаційну роботу, що оформлюється відповідно до додатку Г.

У відгуку керівника встановлюється:

- актуальність обраної теми;
- повнота і докладність розв’язання завдань;
- достовірність і новизна отриманих результатів;
- грамотність і стильова майстерність автора.

Керівник випускної кваліфікаційної роботи може висловити зауваження і вказати на її недоліки. Останнє речення відгуку має містити фразу про те, відповідає чи не відповідає робота вимогам, які висуваються до випускних кваліфікаційних робіт, і якої оцінки, на думку керівника, ця робота заслуговує.

Підпис керівника випускної кваліфікаційної роботи має супроводжуватись розшифровкою його прізвища, ім’я, по-батькові, зазначенням місця роботи, посади, наукового ступеня, вченого звання.

9. РЕЦЕНЗУВАННЯ ВИПУСКНОЇ КВАЛІФІКАЦІЙНОЇ РОБОТИ

Випускна кваліфікаційна робота, допущена до захисту, прямує на обов'язкове рецензування. Автор має отримати внутрішню або зовнішню рецензію на свою випускню кваліфікаційну роботу. Внутрішніми рецензентами можуть бути професори і доценти гірничо-екологічного факультету. Рецензентом не може бути співавтор публікацій, якщо такі є. Зовнішніми рецензентами можуть бути фахівці, які працюють в організаціях, наукових установах і вищих навчальних закладах у тій галузі, якої стосується тема випускної кваліфікаційної роботи.

Рецензент після ознайомлення з випускною кваліфікаційною роботою складає заключення – **рецензію**, в якій відзначає переваги і недоліки роботи, аргументовано оцінює її якість і робить висновок про реальну практичну цінність даної роботи.

У рецензіях обов'язково слід відобразити такі моменти:

- адекватність змісту роботи заявленій темі (назві) і меті;
- повнота і докладність розв’язання завдань;
- новизна й достовірність отриманих результатів;
- практична цінність роботи та можливість реалізації запропонованих автором рекомендацій.

Рецензент може висловити зауваження і вказати на недоліки випускної кваліфікаційної роботи. В останньому реченні рецензент зазначає, якої оцінки,

Житомирська політехніка	МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЖИТОМИРСЬКА ПОЛІТЕХНІКА» Система управління якістю відповідає ДСТУ ISO 9001:2015 та ДСТУ ISO 21001:2019			Ф-23.05- 05.01/184.00.1/ Б/ОК38-2025
	Випуск 1	Зміни 0	Екземпляр № 1	Арк 59 / 41

на його думку, заслуговує робота.

Рецензія на роботу має бути підписана не пізніше, ніж за два тижні до захисту. Рецензія має бути надрукована відповідно до додатку Д. Підпис рецензента має супроводжуватись розшифровкою його прізвища, ім'я, по-батькові, зазначенням місця роботи, посади, наукового ступеня, вченого звання.

10. ЗАХИСТ ВИПУСКНОЇ КВАЛІФІКАЦІЙНОЇ РОБОТИ

Остаточний варіант випускної кваліфікаційної роботи має бути представлений науковому керівникові не пізніше, ніж за 2 тижні до наміченої дати захисту. Рішення про допуск до захисту приймає керівник випускної кваліфікаційної роботи. При наявності зауважень керівника, студент зобов'язаний їх виправити, внести зміни та доповнення.

Проведення передзахисту випускної кваліфікаційної роботи здійснюється в науковій групі по місцю виконання роботи. Комісія з передзахисту складає відповідну рецензію за формою (Додаток В), яка затверджується завідувачем кафедри. Випускна кваліфікаційна робота, допущена до захисту, прямує на обов'язкове рецензування. Рецензія вкладається в випускну кваліфікаційну роботу.

Автор під час захисту своєї роботи на засіданні ЕК має дати відповіді на всі зауваження наукового керівника і рецензентів.

Необхідно завчасно перевірити в деканаті наявність в заліковій книжці всіх підписів і друку. В разі відсутності одного з вищеназваних документів або їх невірному оформленні студентові може бути відмовлено в праві захисту в призначений день.

Причини, по яких студент може бути недопущений до захисту:

- наявність заборгованостей або незадовільних оцінок по навчальних дисциплінах, що вивчалися;
- невідповідність теми виконаної роботи темі, що затверджена відповідним наказом;
- відсутність підписів на титульному листі випускної кваліфікаційної роботи;
- матеріал роботи не відповідає назві затвердженої теми;
- відсутність всіх необхідних матеріалів (відгук, рецензії, ілюстративних матеріалів тощо) або їх неправильне оформлення.

Процедура захисту випускної кваліфікаційної роботи.

Захист випускної кваліфікаційної роботи проводиться на відкритому засіданні ЕК. Час захисту оголошується завчасно. Засідання ЕК вважається за легітимне, якщо на ньому присутні більше 75% членів комісії. На захисті також можуть бути присутні наукові керівники, рецензенти і всі бажаючі.

Житомирська політехніка	МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЖИТОМИРСЬКА ПОЛІТЕХНІКА» Система управління якістю відповідає ДСТУ ISO 9001:2015 та ДСТУ ISO 21001:2019			Ф-23.05- 05.01/184.00.1/ Б/ОК38-2025
	Випуск 1	Зміни 0	Екземпляр № 1	Арк 59 / 42

Після представлення роботи автора (ПІБ, номер групи, тема роботи, науковий керівник) секретарем ЕК, йому надається слово. Час його виступу повинен складати не більше 10 хвилин. У своїй доповіді автор розкриває актуальність вибраної теми, основну мету і обумовлені нею конкретні завдання, освітлює новизну результатів випускної кваліфікаційної роботи, обґрунтовує основні положення, що виносяться на захист і їх практичне використання. Основну практичну значущість роботи автор підтверджує отриманими результатами. Завершується виступ висновками, зробленими в роботі. У завершальному слові також бажано вказати, чи має автор публікації і в яких журналах, а також участь в конференціях.

Доповідь повинна супроводжуватися ілюстративними матеріалами. До ілюстративних матеріалів відносяться графічні матеріали (ватмани формату А1, зміст яких був описаний вище) та роздавальний матеріал членам ЕК, який рекомендовано підготувати у форматі А4.

Після виступу автор відповідає на питання членів комісії. Потім секретар ЕК зачитує рецензію і надає студентові можливість відповісти на зауваження рецензента, в разі їх наявності.

Результати захисту оцінюються по всій сукупності наявних даних, у тому числі за:

- змістом випускної кваліфікаційної роботи та її наповненню;
- оформленням випускної кваліфікаційної роботи;
- доповіддю студента та представлення самої роботи;
- відповідям студента на питання при захисті;
- рецензією на роботу;
- наявністю публікацій.

Результати захисту випускної кваліфікаційної роботи оголошуються того ж дня після оформлення протоколу засідання ЕК.

Житомирська політехніка	МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЖИТОМИРСЬКА ПОЛІТЕХНІКА» Система управління якістю відповідає ДСТУ ISO 9001:2015 та ДСТУ ISO 21001:2019			Ф-23.05- 05.01/184.00.1/ Б/ОК38-2025
	Випуск 1	Зміни 0	Екземпляр № 1	Арк 59 / 43

ДОДАТКИ

Додаток А

ЗАТВЕРДЖЕНО
Наказ Міністерства освіти науки,
молоді та спорту України
29 березня 2012 року № 384

Форма № Н-9.02

ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЖИТОМИРСЬКА ПОЛІТЕХНІКА»

Факультет гірничої справи, природокористування та будівництва
кафедра гірничих технологій та будівництва ім. проф. Бакка М.Т.

Пояснювальна записка

до кваліфікаційної роботи
бакалавра

на тему:

Виконав: студент 4 курсу,
групи _____
спеціальності 184 «Гірництво»,
освітньо-професійна програма:
«Гірництво»

Виконавець: _____

Керівник: _____

Рецензент: _____

Житомирська політехніка	МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЖИТОМИРСЬКА ПОЛІТЕХНІКА» Система управління якістю відповідає ДСТУ ISO 9001:2015 та ДСТУ ISO 21001:2019			Ф-23.05- 05.01/184.00.1/ Б/ОК38-2025
	Випуск 1	Зміни 0	Екземпляр № 1	Арк 59 / 44

Додаток Б

ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЖИТОМИРСЬКА ПОЛІТЕХНІКА»

(повне найменування вищого навчального закладу)

Факультет: гірничої справи, природокористування та будівництва
Кафедра: гірничих технологій та будівництва ім. проф. Бакка М.Т.
Освітньо-кваліфікаційний рівень: бакалавр
Спеціальність: 184 «Гірництво»
Освітня програма: «Гірництво»

«ЗАТВЕРДЖУЮ»

Завідувач кафедри

Башинський С.І.

(підпис) (Прізвище та ініціали)

“ ” 20__ р.

ЗАВДАННЯ НА ВИПУСКНУ КВАЛІФІКАЦІЙНУ РОБОТУ СТУДЕНТА

(Прізвище, ім'я та по-батькові)

1. Тема роботи:

Керівник роботи

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

затверджено наказом ректора
Житомирської політехніки від

“ ” 20__ р.

№

2. Строк подання студентом роботи:

3. Вихідні дані до роботи:

4. Зміст розрахунково-пояснювальної записки (перелік питань, які потрібно розробити):

5. Перелік графічного матеріалу (з точним зазначенням обов'язкових креслень):

Житомирська політехніка	МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЖИТОМИРСЬКА ПОЛІТЕХНІКА» Система управління якістю відповідає ДСТУ ISO 9001:2015 та ДСТУ ISO 21001:2019			Ф-23.05- 05.01/184.00.1/ Б/ОК38-2025
	Випуск 1	Зміни 0	Екземпляр № 1	Арк 59 / 45

6. Консультанти розділів роботи:

Розділ	Прізвище, ініціали та посада консультанта	Підпис, дата	
		завдання видав	завдання прийняв

7. Дата видачі завдання _____

КАЛЕНДАРНИЙ ПЛАН

№ з/п	Назва етапів випускної кваліфікаційної роботи	Строк виконання етапів роботи	Примітка

Студент

_____ (підпис)

_____ (прізвище та ініціали)

Керівник роботи

_____ (підпис)

_____ (прізвище та ініціали)

Житомирська політехніка	МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЖИТОМИРСЬКА ПОЛІТЕХНІКА» Система управління якістю відповідає ДСТУ ISO 9001:2015 та ДСТУ ISO 21001:2019			Ф-23.05- 05.01/184.00.1/ Б/ОКЗ8-2025
	Випуск 1	Зміни 0	Екземпляр № 1	Арк 59 / 46

Додаток В

РЕЦЕНЗІЯ З ПОПЕРЕДНЬОГО ЗАХИСТУ на випускню кваліфікаційну роботу студента денної / заочної форми навчання

спеціальності _____
(шифр та назва спеціальності)

Виконану на тему _____
(прізвище, ім'я, по-батькові)

Інформаційною базою роботи є праці вітчизняних та зарубіжних вчених, матеріали науково-практичних конференцій, нормативно-правові акти України, офіційні статистичні матеріали, електронні ресурси, первинні та зведені документи, а також звітність підприємства.

Актуальність теми випускної кваліфікаційної роботи _____

(зазначити ступінь актуальності теми)

Структура і зміст роботи відповідає /не відповідає/ назві теми, а також профілю підготовки бакалавра.

Робота містить ____ сторінок, ____ таблиць, ____ рисунків, ____ додатків.

У вступі достатньо/не достатньо/ обґрунтовано актуальність теми, визначено /не визначено/ мету і задачі випускної кваліфікаційної роботи.

Огляд літературних джерел: кількість джерел - ____, опрацьованих за списком – ____, кількість джерел, на які є посилання в роботі ____.

Відповідність літературних джерел темі випускної кваліфікаційної роботи: відповідає повністю, достатньо/ недостатньо/ не відповідає.

В 1-му розділі _____

В 2-му розділі _____

В 3-му розділі _____

В 4-му розділі _____

В заключній частині _____

Аналіз даних таблиць; макети таблиць побудовані правильно /неправильно/; аналітичні показники та арифметичні розрахунки є /не є/ достовірними; аналітичні розрахунки наведені /не наведені/ та відповідають /не відповідають/ інформації таблиць; висновки аргументовані /не аргументовані/.

Житомирська політехніка	МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЖИТОМИРСЬКА ПОЛІТЕХНІКА» Система управління якістю відповідає ДСТУ ISO 9001:2015 та ДСТУ ISO 21001:2019			Ф-23.05- 05.01/184.00.1/ Б/ОК38-2025
	Випуск 1	Зміни 0	Екземпляр № 1	Арк 59 / 47

В цілому при написанні випускної кваліфікаційної роботи студент _____
(ПІБ)

виявив /не виявив/ знання з таких дисциплін _____

вміння /невміння/ підібрати необхідну літературу, цифровий матеріал, проаналізувати його, зробити відповідні висновки та оформити їх в випускній кваліфікаційній роботі.

Кафедра вважає, що випускна кваліфікаційна робота _____
(ПІБ студента)

на тему: _____

відповідає /не відповідає/ профілю підготовки _____, написана на достатньо
(бакалавра, магістра – вказати необхідне)

/недостатньо/ високому рівні, може бути допущена / не допущена / до захисту в ЕК, заслуговує на оцінку відмінно / добре / задовільно, а її автор – на присвоєння / не присвоєння / освітнього ступеня _____ з _____.
(«бакалавр», «магістр» – вказати необхідне)

Члени комісії з попереднього захисту:

_____	_____	_____
(науковий ступінь, вчене звання)	(підпис)	(ПІБ)
_____	_____	_____
(науковий ступінь, вчене звання)	(підпис)	(ПІБ)
_____	_____	_____
(науковий ступінь, вчене звання)	(підпис)	(ПІБ)

Завідувач кафедри

_____	_____
(підпис)	(ПІБ)

Житомирська політехніка	МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЖИТОМИРСЬКА ПОЛІТЕХНІКА» Система управління якістю відповідає ДСТУ ISO 9001:2015 та ДСТУ ISO 21001:2019			Ф-23.05- 05.01/184.00.1/ Б/ОКЗ8-2025
	Випуск 1	Зміни 0	Екземпляр № 1	Арк 59 / 48

Додаток Г

ВІДГУК КЕРІВНИКА НА ВИПУСКНУ КВАЛІФІКАЦІЙНУ РОБОТУ

Студента (ки) _____
(прізвище та ініціали)

представлену на здобуття освітнього ступеня _____
вказати «магістр», «бакалавр»
зі спеціальності _____
(назва спеціальності)

1. Робота виконана на тему _____

2. Актуальність _____

(вказати, які питання теоретичного і практичного характеру визначають актуальність роботи)

3. Основний зміст роботи викладено на _____ сторінках тексту, містить _____ таблиць, _____ ілюстрацій, _____ додатків. Список використаних літературних джерел налічує _____ найменувань.

4. Зміст розділів роботи (вказати за кожним розділом, які питання вивчено та з якою метою)

Розділ _____

Розділ _____

Розділ _____

5. Висновки _____

(обґрунтованість, теоретичне і практичне значення)

6. Список використаних літературних джерел _____

(обсяг і повнота опрацювання за змістом роботи)

7. Додатки _____

(перелік додатків та повнота їх опрацювання за змістом роботи)

8. Таблиці та ілюстрації _____

(призначення таблиць та їх використання для підтвердження результатів в роботі)

9. Якість оформлення роботи _____

10. Загальні зауваження та опрацювання зауважень попереднього захисту _____

11. Ставлення студента (ки) до виконання випускної кваліфікаційної роботи _____

Житомирська політехніка	МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЖИТОМИРСЬКА ПОЛІТЕХНІКА» Система управління якістю відповідає ДСТУ ISO 9001:2015 та ДСТУ ISO 21001:2019			Ф-23.05- 05.01/184.00.1/ Б/ОК38-2025
	Випуск 1	Зміни 0	Екземпляр № 1	Арк 59 / 49

12. Висновок

В цілому при написанні випускної кваліфікаційної роботи студент (ка) _____

(прізвище та ініціали)

виявив (ла) /не виявив (ла)/ здібності до оволодіння знаннями, уміннями і навичками з таких дисциплін, як _____

вміння /невміння/ підібрати необхідну літературу, інформаційну базу, проаналізувати їх, зробити відповідні висновки і оформити свої результати у випускній кваліфікаційній роботі.

Випускна кваліфікаційна робота студента (ки) _____

(прізвище та ініціали)

написана на достатньо /недостатньо/ високому рівні та може /не може/ бути допущена до захисту в екзаменаційній комісії.

В цілому випускна кваліфікаційна робота оцінюється на оцінку: _____

Керівник _____

(вчений ступінь, звання, посада)

(підпис)

(прізвище та ініціали)

« ____ » _____ 20 ____ р.

Житомирська політехніка	МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЖИТОМИРСЬКА ПОЛІТЕХНІКА» Система управління якістю відповідає ДСТУ ISO 9001:2015 та ДСТУ ISO 21001:2019			Ф-23.05- 05.01/184.00.1/ Б/ОК38-2025
	Випуск 1	Зміни 0	Екземпляр № 1	Арк 59 / 50

Додаток Д

РЕЦЕНЗІЯ

на випускню кваліфікаційну роботу студента денної / заочної форми навчання

спеціальності _____
(шифр та назва спеціальності)

(прізвище, ім'я, по-батькові)

1. Тема: _____

2. Інформаційною базою роботи є наукові праці вітчизняних та зарубіжних вчених, матеріали науково-практичних конференцій, нормативно-правові акти України, офіційні статистичні матеріали, електронні ресурси, первинні та зведені документи, а також звітність підприємства.

3. Актуальність теми випускної кваліфікаційної роботи _____

(вказати ступінь актуальності теми)

4. Теоретична та практична цінність роботи _____

5. Недоліки: _____

6. Загальний висновок:

Вважаємо, що випускна кваліфікаційна робота студента _____
(ПІБ студента)

на тему: _____

Відповідає / не відповідає профілю підготовки _____
(«бакалавра», «магістра» – вказати потрібне)

Написана на достатньо / недостатньо високому рівні, а її автор заслуговує на присвоєння / неприписування освітнього ступеня _____

(«бакалавр», «магістр» – вказати потрібне)

Робота заслуговує на оцінку _____.

Рецензент

(посада)

(підпис, печатка)

(ПІБ)

Додаток Е

ОСНОВНІ НАПИСИ

а) Графічний документ. Згідно ДСТУ ГОСТ 2.857:2011

					185		70			
					7	10	23	15	10	
11x5=55					[2]			[4]		20
	Посада	Прізвище	Підпис	Дата						
	Студент				[1]			Відділ	Масштаб	
	Керівник	[10]	[11]	[12]				[6]	[7]	
	Кер.розд.									
	Т.конт									
								Аркуш [8]	Аркушів [9]	
	Н.конт				[3]			20	[5]	
	Зав.каф.									

б) Графічний документ. Згідно ДСТУ ГОСТ 2.104:2006

											185									
											70									
											[4]			15			17		18	
											[1]			Літера		Маса		Масштаб		
Зм		Арк		№ докум		Підпис		Дата		Н						[13]		[7]		
Студент																				
Керівник		[10]		[11]		[12]														
														Аркуш [8]		Аркушів [9]				
											[14]			20		[5]				
Т.конт																				
Н.конт																				
																[6]				

в) Текстовий документ. Перший аркуш розділу

185																
7		10		23			15		10		70					
											[4]					
Зм		Арк		№ докум			Підпис		Дата		15		17		18	
Студент				[10]			[11]		[12]		Літера		Аркуш		Аркушів	
Керівник											Н		[8]		[9]	
Кер.розд.											[1]		[5]		[6]	
Н.конт.																
Зав.каф.																

г) Текстовий документ. Наступні аркуші

										185				
7		10		23		15		10				10		
3x5=15													Арк	
													[8]	
	Зм	Арк	№ докум	Підпис	Дата	[4]								

Житомирська політехніка	МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЖИТОМИРСЬКА ПОЛІТЕХНІКА» Система управління якістю відповідає ДСТУ ISO 9001:2015 та ДСТУ ISO 21001:2019			Ф-23.05- 05.01/184.00.1/ Б/ОК38-2025
	Випуск 1	Зміни 0	Екземпляр № 1	Арк 59 / 52

Графи основних написів повинні містити наступну інформацію:

Графа 1 – найменування креслення, проекту або виробу

Графа 2 – найменування керівної організації: «Міністерство освіти і науки України»

Графа 3 – конкретний зміст креслення: «Зведений план», «Геологічний розріз»...

Графа 4 – шифр графічного документа:

РРКК.ДРХХ.УУ.ЗЗ або КМ.ДРХХ.УУ.ЗЗ

де ХХ – останні дві цифри року; УУ – номер теми випускної кваліфікаційної роботи згідно наказу; ЗЗ – порядковий номер креслення.

Графа 5 – найменування організації, де виконувався проект: «Житомирська політехніка»

Графа 6 – відділ організації, в якому виконувалось проектування: «РР-44», «ГГ-18»...

Графа 7 – основний масштаб креслення

Графа 8 – порядковий номер аркуша документа, якщо креслення виконане на кількох аркушах. У випадку якщо креслення виконано на одному аркуші цю графу не заповнюють.

Графа 9 – загальна кількість аркушів документа (розділу текстового документа).

Графа 10 – прізвище особи, яка підписала аркуш.

Графа 11 – підпис особи, чиє прізвище проставлене у відповідному рядку графі 10.

Графа 12 – дата підписання документа.

Графа 13 – Загальна маса деталі, виробу, верстата тощо.

Графа 14 – Матеріал, з якого виготовлена деталь (заповнюється лише в основному написі креслення деталі).

Житомирська політехніка	МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЖИТОМИРСЬКА ПОЛІТЕХНІКА» Система управління якістю відповідає ДСТУ ISO 9001:2015 та ДСТУ ISO 21001:2019			Ф-23.05- 05.01/184.00.1/ Б/ОК38-2025
	Випуск 1	Зміни 0	Екземпляр № 1	Арк 59 / 53

Додаток Ж

ПРИКЛАДИ ОФОРМЛЕННЯ БІБЛІОГРАФІЧНОГО ОПИСУ НАУКОВИХ РОБІТ

(за ДСТУ 3008:2015 «Система стандартів з інформації, бібліотечної та видавничої справи. Бібліографічний запис. Бібліографічний опис. Загальні вимоги та правила складання»)

Характеристика джерела	Приклад оформлення
Книги: Один автор	1. Василій Великий. Гомілії / Василій Великий; [пер. з давньогрец. Л. Звонська]. – Львів : Свічадо, 2006. – 307 с. – (Джерела християнського Сходу. Золотий вік патристики IV–V ст.; № 14). 2. Коренівський Д. Г. Дестабілізуючий ефект параметричного білого шуму в неперервних та дискретних динамічних системах / Д. Г. Коренівський– Київ : Ін-т математики, 2006. – 111 с. – (Математика та її застосування) (Праці / Ін-т математики НАН України; т. 59). 3. Матюх Н. Д. Що дорожче срібла-золота / Наталія Дмитрівна Матюх. – Київ : Асамблея діл. кіл: Ін-т соц. іміджмейкінгу, 2006. – 311 с.
Два автори	1. Матяш І. Б. Діяльність Надзвичайної дипломатичної місії УНР в Угорщині : історія, спогади, арх. док. / І. Матяш, Ю. Мушка. – Київ : Києво-Могилян. акад., 2005. – 397, [1] с. – (Бібліотека наукового щорічника "Україна дипломатична" ; вип. 1). 2. Ромовська З. В. Сімейне законодавство України / З. В. Ромовська, Ю. В. Черняк. – Київ : Прецедент, 2006. – 93 с. 3. Суберляк О. В. Технологія переробки полімерних та композиційних матеріалів : підруч. [для студ. вищ. навч. закл.] / О. В. Суберляк, П. І. Баштанник. – Львів : Растр-7, 2007. – 375 с.
Три автори	Кравець В.Г. Руйнування гірських порід вибухом : навч. посібник / В.Г. Кравець, В.В. Коробійчук, О.А. Зубченко. - Житомир : ЖДТУ, 2012. - 328 с.
Чотири автори	1. Методика нормування ресурсів для виробництва продукції рослинництва / [В. В. Вітвіцький, М. Ф. Кисляченко, І. В. Лобастов, А. А. Нечипорук]. – Київ : НДІ "Укراгропромпродуктивність", 2006. – 106 с. – (Б-ка спец. АПК. Екон. нормативи).
П'ять і більше авторів	1. Формування здорового способу життя молоді : навч.-метод. посіб. для працівників соц. служб для сім'ї, дітей та молоді / Т. В. Бондар, О. Г. Карпенко, Д. М. Дикова-Фаворська [та ін.]. – Київ : Укр. ін-т соц. дослідж., 2005. – 115 с.
Без автора	1. Історія Свято-Михайлівського Золотоверхого монастиря / [авт. тексту В. Клос]. – Київ : Грані-Т, 2007. – 119 с. – (Грані світу). 2. Воскресіння мертвих : українська барокова драма: антол. / [упорядк., ст., пер. і прим. В. О. Шевчук]. – Київ : Грамота, 2007. – 638, [1] с. 3. Тіло чи особистість? Жіноча тілесність у вибраній малій українській прозі та графіці кінця XIX – початку XX століття: [антологія / упоряд.: Л. Таран, О. Лагутенко]. – Київ : Грані-Т, 2007. – 190, [1] с.

Житомирська політехніка	МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЖИТОМИРСЬКА ПОЛІТЕХНІКА» Система управління якістю відповідає ДСТУ ISO 9001:2015 та ДСТУ ISO 21001:2019			Ф-23.05- 05.01/184.00.1/ Б/ОК38-2025
	Випуск 1	Зміни 0	Екземпляр № 1	Арк 59 / 54

Характеристика джерела	Приклад оформлення
Багатомний документ	1. Історія Національної академії наук України, 1941–1945 / упоряд. Л. М. Яременко [та ін.]. – Київ : Нац. б-ка України ім. В. І. Вернадського, 2007.– (Джерела з історії науки в Україні). – Ч. 2: Додатки. – 2007. – 573, [1] с. 2. Реабілітовані історією. Житомирська область: у 7 т. – Житомир: Полісся, 2006. – (Наук.-док. сер. кн "Реабілітовані історією": у 27 т./ гол. редкол.: П. Т. Тронько (гол.) [та ін.]). Кн. 1 / обл. редкол. : І. М. Синявська (голова) [та ін.]. – 2006. – 721, [2] с.
Матеріали конференцій, з'їздів	1. Економіка, менеджмент, освіта в системі реформування агропромислового комплексу : матеріали Всеукр. конф. молодих учених-аграрників ["Молодь України і аграрна реформа"], Харків, 11–13 жовт. 2000 р. / М-во аграр. політики, Харк. держ. аграр. ун-т ім. В.В. Докучаєва. – Харків : Харк. держ. аграр. ун-т ім. В. В. Докучаєва, 2000. – 167 с. 2. Кібернетика в сучасних економічних процесах : зб. текстів виступів на республік. міжвуз. наук.-практ. конф. / Держкомстат України, Ін-т статистики, обліку та аудиту. – Київ :ЮОА, 2002. – 147 с. 3. Оцінка й обґрунтування продовження ресурсу елементів конструкцій : праці конф., 6–9 черв. 2000 р. / відп. ред. В. Т. Трощенко. – Київ : НАН України, Ін-т пробл. міцності, 2000. Т. 2 : — С. 559—956, XIII, [2] с. — (Ресурс 2000). 4. Проблеми обчислювальної механіки і міцності конструкцій : зб. наук. пр / наук. ред. В. І. Моссаковський. – Дніпропетровськ : Навч. кн., 1999. – 215 с. 5. Ризикологія в економіці та підприємництві : зб. наук. пр. за матеріалами міжнар. наук.-практ. конф., 27–28 берез. 2001 р. / М-во освіти і науки України, Держ податк. адмін. України [та ін.]. – Київ : КНЕУ : Акад. ДПС України, 2001.— 452 с.
Препринти	1. Панасюк М. І. Про точність визначення активності твердих радіоактивних відходів гамма-методами / М. І. Панасюк, А. Д. Скорбун, Б. М. Сплошній. – Чорнобиль : Ін-т пробл. безпеки АЕС НАН України, 2006. – 7 с. – (Препринт / НАН України, Ін-т пробл. безпеки АЕС; 06-1).
Словники	1. Географія : словник-довідник / [авт.-уклад. Ципін В. Л.]. – Харків : Халімон, 2006. – 175, [1] с. 2. Тимошенко З. І. Болонський процес в дії : словник-довідник основ. термінів і понять з орг. навч. процесу у вищ. навч. закл. / З. І. Тимошенко, О. І. Тимошенко. – Київ : Європ. ун-т, 2007. – 57 с. 3. Українсько-німецький тематичний словник / уклад. Н. Яцко [та ін.]. – Київ : Карпенко, 2007. – 219 с. 4. Європейський Союз : словник-довідник / [ред.-упоряд. М. Марченко]. – 2-ге вид., оновл. – Київ : К.І.С., 2006. – 138 с.
Атласи	1. Україна : екол.-геогр. атлас : присвяч. всесвіт. дню науки в ім'я миру

Житомирська політехніка	МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЖИТОМИРСЬКА ПОЛІТЕХНІКА» Система управління якістю відповідає ДСТУ ISO 9001:2015 та ДСТУ ISO 21001:2019			Ф-23.05- 05.01/184.00.1/ Б/ОК38-2025
	Випуск 1	Зміни 0	Екземпляр № 1	Арк 59 / 55

Характеристика джерела	Приклад оформлення
	та розвитку згідно з рішенням 31 сесії ген. конф. ЮНЕСКО / наук. редкол. : С. С. Куруленко [та ін.] ; Рада по вивч. продукт. сил України НАН України [та ін.]. — Київ : Варта, 2006. — 217, [1] с. 2. Анатомія пам'яті : атлас схем і рисунків провідних шляхів і структур нервової системи, що беруть участь у процесах пам'яті: посіб. для студ. та лікарів / О. Л. Дроздов, Л. А. Дзяк, В. О. Козлов, В. Д. Маковецький. — 2-ге вид., розшир. та доповн. — Дніпропетровськ: Пороги, 2005. — 218 с. 3. Куерда Х. Атлас ботаніки / Хосе Куерда; пер. з ісп. В. Й. Шовкун. — Харків : Ранок, 2005. — 96 с.
Законодавчі та нормативні документи	1. Кримінально-процесуальний кодекс України : за станом на 1 груд. 2005 р. / Верховна Рада України. — Київ : Парлам. вид-во, 2006. — 207 с. — (Б-ка офіц. видань). 2. Медична статистика статистика : зб. нормат. док. / упоряд. та голов. ред. В. М. Заболотько. — Київ : МНІАЦ мед. статистики, Медінформ, 2006. — 459 с. — (Нормативні директивні правові документи). 3. Експлуатація, порядок і терміни перевірки запобіжних пристроїв посудин, апаратів і трубопроводів теплових електростанцій : СОУ-Н ЕЕ 39.501:2007. — Київ : ГРІФРЕ : М-во палива та енергетики України, 2007. — VI, 74 с. — (Нормативний документ Мінпаливенерго України. Інструкція).
Стандарти	1. Графічні символи, що їх використовують на устаткуванні : показчик та огляд (ISO 7000:2004, IDT) : ДСТУ ISO 7000:2004. — [Чинний від 2006-01-01]. — Київ : Держспоживстандарт України 2006. — IV, 231 с. — (Нац. стандарт України). 2. Якість води : Словник термінів : ДСТУ ISO 6107-1:2004 – ДСТУ ISO 6107-9:2004. — [Чинний від 2005-04-01]. — Київ : Держспоживстандарт України, 2006. — 181 с. — (Нац. стандарти України). 3. Вимоги щодо безпечності контрольно-вимірювального та лабораторного електричного устаткування. Ч. 2-020. Додаткові вимоги до лабораторних центрифуг (EN 61010-2-020:1994, IDT) : ДСТУ EN 61010-2-020:2005. — [Чинний від 2007-01-01]. — Київ : Держспоживстандарт України, 2007. — IV, 18 с. — (Національний стандарт України).
Каталоги	1. Пам'ятки історії та мистецтва Львівської області : каталог-довід. / авт.-упоряд. М. Зобків [та ін.]. — Львів : Новий час, 2003. — 160 с. 2. Університетська книга : осінь, 2003 : [каталог]. — Суми : Унів. кн., 2003. — 11 с.

Житомирська політехніка	МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЖИТОМИРСЬКА ПОЛІТЕХНІКА» Система управління якістю відповідає ДСТУ ISO 9001:2015 та ДСТУ ISO 21001:2019			Ф-23.05-05.01/184.00.1/Б/ОК38-2025
	Випуск 1	Зміни 0	Екземпляр № 1	Арк 59 / 56

Характеристика джерела	Приклад оформлення
Бібліографічні показники	1. Куц О. С. Бібліографічний показчик та анотації кандидатських дисертацій, захищених у спеціалізованій вченій раді Львівського державного університету фізичної культури у 2006 році / О. Куц, О. Вацеба. – Львів : Укр. технології, 2007. – 74 с. 2. Систематизований показчик матеріалів з кримінального права, опублікованих у Віснику Конституційного Суду України за 1997–2005 роки / уклад. Б. О. Кирись, О. С. Потлань. – Львів : Львів. держ. ун-т внутр. справ, 2006. – 11 с. – (Сер.: Бібліографічні довідники; вип. 2).
Дисертації	1. Петров П.П. Активність молодих зірок сонячної маси : дис. ... д-ра фіз.-мат. наук : 01.03.02 / Петров Петро Петрович. – Київ, 2005. – 276 с.
Автореферати дисертацій	1. Новосад І.Я. Технологічне забезпечення виготовлення секцій робочих органів гнучких гвинтових конвеєрів : автореф. дис. ... канд. техн. наук : спец. 05.02.08 „Технологія машинобудування” / І. Я. Новосад. – Тернопіль, 2007. – 20 с. 2. Нгуен Ші Данг. Моделювання і прогнозування макроекономічних показників в системі підтримки прийняття рішень управління державними фінансами : автореф. дис. ... канд. техн. наук : спец. 05.13.06 „Автоматиз. системи упр. та прогрес. інформ. технології” / Нгуен Ші Данг. – Київ, 2007. – 20 с.
Частина книги, періодичного, продовжуваного видання	1. Козіна Ж. Л. Теоретичні основи практичного застосування системного аналізу в наукових дослідженнях в області спортивних ігор / Ж. Л. Козіна // Теорія та методика фізичного виховання. – 2007. – № 6. – С. 15–18, 35–38. 2. Гранчак Т. Інформаційно-аналітичні структури бібліотек в умовах демократичних перетворень / Тетяна Гранчак, Валерій Горовий // Бібліотечний вісн. – 2006. – № 6. – С. 14–17. 3. Ма Шуін. Проблеми психологічної підготовки в системі фізкультурної освіти / Ма Шуін // Теорія та методика фізичного виховання. – 2007. – № 5. – С. 12–14. 4. Регіональні особливості смертності населення України / Л. А. Чепелевська, Р. О. Моїсеєнко, Г. І. Баторшина [та ін.] // Вісн. соціальної гігієни та орг. охорони здоров'я України. – 2007. – № 1. – С. 25–29. 5. Валова І. Нові принципи угоди Базель / І. Валова ; пер. з англ. Н. М. Середи // Банки та банківські системи. – 2007. – Т.2, № 2. – С. 6–20. 6. Зеров М. Поетична діяльність Куліша // Укр. письменство ХІХ ст. від Куліша до Винниченка : (нарис з новітнього укр., письменства) : ст. / Микола Зеров. – Дрогобич, 2007. – С. 245–291.
Електронні ресурси	1. Богомольний Б. Р. Медицина екстремальних ситуацій [Електронний ресурс] : навч. посіб. для студ. мед. вузів III–IV рівнів акредитації / Б. Р. Богомольний, В. В. Кононенко, П. М. Чуєв. – 80 Min / 700 MB. – Одеса : Одес. мед. ун-т, 2003. – (Бібліотека студента-медика) – 1 електрон. опт.

Житомирська політехніка	МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЖИТОМИРСЬКА ПОЛІТЕХНІКА» Система управління якістю відповідає ДСТУ ISO 9001:2015 та ДСТУ ISO 21001:2019			Ф-23.05- 05.01/184.00.1/ Б/ОК38-2025
	Випуск 1	Зміни 0	Екземпляр № 1	Арк 59 / 57

Характеристика джерела	Приклад оформлення
	диск (CD-ROM); 12 см. – Систем. вимоги: Pentium; 32 Mb RAM; Windows 95, 98, 2000, XP; MS Word 97-2000. – Назва з контейнера. 2. Розподіл населення найбільш численних національностей за статтю та віком, шлюбним станом, мовними ознаками та рівнем освіти [Електронний ресурс] : за даними Всеукр. перепису населення 2001 р. / Держ. ком. статистики України; ред. О. Г. Осауленко. – К.: CD-вид-во "Інфодиск", 2004. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): кольор.; 12 см. – (Всеукр. перепис населення, 2001). – Систем. вимоги: Pentium-266; 32 Mb RAM; CD-ROM Windows 98/2000/NT/XP. – Назва з титул. екрану. 3. Бібліотека і доступність інформації у сучасному світі: електронні ресурси в науці, культурі та освіті: (підсумки 10-ї Міжнар. конф. „Крим-2003”) [Електронний ресурс] / Л. Й. Костенко, А. О. Чекмарьов, А. Г. Бровкін, І. А. Павлуша // Бібліотечний вісник – 2003. – № 4. – С. 43. – Режим доступу до журн.: http://www.nbuv.gov.ua/articles/2003/03klinko.htm.

Житомирська політехніка	МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЖИТОМИРСЬКА ПОЛІТЕХНІКА» Система управління якістю відповідає ДСТУ ISO 9001:2015 та ДСТУ ISO 21001:2019			Ф-23.05- 05.01/184.00.1/ Б/ОКЗ8-2025
	Випуск 1	Зміни 0	Екземпляр № 1	Арк 59 / 58

СПИСОК ВИКОРИСТАНИХ ДЖЕРЕЛ

1. Освітньо-професійна програма «Гірництво». Житомир: Державний університет «Житомирська політехніка», 2025. 19 с.
2. Методичні рекомендації до підготовки та захисту кваліфікаційних робіт для здобувачів ступеня бакалавра спеціальності 184 Гірництво / Б.Ю. Собко, О.В. Ложніков, О.О. Анісімов, М.О. Чебанов; Нац. техн. ун-т. «Дніпровська політехніка». – Д. : НТУ «ДП», 2023. – 27 с.
3. Методичні вказівки до виконання кваліфікаційної бакалаврської роботи здобувачами вищої освіти першого (бакалаврського) рівня за освітньо-професійними програмами спеціальності 184 «Гірництво» денної та заочної форм навчання [Електронне видання] / Маланчук З. Р., Корнієнко В. Я., Заєць В. В., Васильчук О. Ю., Семенюк В. В. – Рівне : НУВГП, 2021. – 35 с.
4. Положення про екзаменаційну комісію з атестації здобувачів вищої освіти у Державному університеті «Житомирська політехніка». – Житомир, 2024. – 18 с.
5. ДСТУ 3008:2015. Інформація та документація. Звіти у сфері науки і техніки. Структура та правила оформлення. – Чинний від 2016-07-01. – Київ : ДП «УкрНДНЦ», 2016. – 26 с. – Режим доступу: <https://zakon.rada.gov.ua/rada/show/v0104774-15>
6. ДСТУ 8302:2015. Інформація та документація. Бібліографічне посилання. Загальні положення та правила складання. – Чинний від 2016-07-01. – Київ : ДП «УкрНДНЦ», 2016. – 16 с. – Режим доступу: <https://zakon.rada.gov.ua/rada/show/v0104774-15>
7. Положення про академічну доброчесність та етику академічних взаємовідносин в Державному університеті «Житомирська політехніка». – Житомир, 2024. – 22 с.
8. ЗУ Про вищу освіту : Закон України від 01.07.2014 № 1556-VII (зі змінами) // Відомості Верховної Ради України. – 2014. – № 37–38. – Ст. 200. – Режим доступу: <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/1556-18>

Житомирська політехніка	МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЖИТОМИРСЬКА ПОЛІТЕХНІКА» Система управління якістю відповідає ДСТУ ISO 9001:2015 та ДСТУ ISO 21001:2019			Ф-23.05- 05.01/184.00.1/ Б/ОК38-2025
	Випуск 1	Зміни 0	Екземпляр № 1	Арк 59 / 59

БАШИНСЬКИЙ Сергій Іванович
КОТЕНКО Володимир Володимирович
ШЛАПАК Володимир Олександрович

МЕТОДИЧНІ РЕКОМЕНДАЦІЇ
для виконання кваліфікаційної роботи
на здобуття освітнього ступеня «бакалавр»

для здобувачів вищої освіти освітнього ступеня «бакалавр»
спеціальності 184 «Гірництво»
освітньо-професійна програма «Гірництво»
факультет гірничої справи, природокористування та будівництва
кафедра маркшейдерії

Рецензенти:

МЕЛЬНИК Олександр;
КОТЕНКО Володимир.

Електронне видання. Формат 30×42 / 4. Гарнітура Times New Roman.
Умов. друк. акр. 3,43. Обл. вид. арк. 3,68.

Державний університет «Житомирська політехніка»
10005, Житомир, вул. Чуднівська, 103
<https://ztu.edu.ua>