

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ ДЕРЖАВНИЙ ВИЩИЙ
НАВЧАЛЬНИЙ ЗАКЛАД
«Ужгородський НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ»
географічний факультет
кафедра лісівництва

МЕТОДИЧНІ ВКАЗІВКИ

ДО ВИКОНАННЯ АТЕСТАЦІЙНОЇ РОБОТИ БАКАЛАВРА

галузі знань 20 Аграрні науки та продовольство
Спеціальність 205 Лісове господарство
освітньої програми «Лісове господарство»

Ужгород 2021

Методичні вказівки до виконання атестаційної роботи бакалавра для студентів галузі знань 20 Аграрні науки та продовольство Спеціальність 205 Лісове господарство освітньої програми «Лісове господарство» /Уклад. Потіш Л.А., Кічура В.П. Роман В.І.- Ужгород: УжНУ, 2021. - 27с.

Укладачі:

Потіш Л.А. к.б.н. доцент, завідувач кафедри лісівництва;

Кічура В.П. к.с-г.н. доцент кафедри лісівництва;

Роман В.І. магістр, інженер кафедри лісівництва.

Рецензент: Мірутенко В.В. доцент кафедри ентомології та збереження біорізноманіття

Рекомендовано до друку методичною комісією географічного факультету ДВНЗ «Ужгородський національний університет» Протокол №8 від 30 червня 2021року

Відповідальний за випуск: Потіш Л.А.

©ДВНЗ «Ужгородський національний університет», 2021 р.

ЗМІСТ

ЗАГАЛЬНІ МЕТОДИЧНІ ВКАЗІВКИ	4
МЕТА ТА ЗАВДАННЯ ДИПЛОМНОГО ПРОЕКТУВАННЯ	4
ТЕМАТИКА ДИПЛОМНОГО ПРОЕКТУВАННЯ	5
ПОРЯДОК ПРОВЕДЕННЯ ТА КОНТРОЛЮ АТЕСТАЦІЙНОЇ РОБОТИ БАКАЛАВРА	7
ОБОВ'ЯЗКИ КЕРІВНИКА ДИПЛОМНОГО ПРОЕКТУ	9
ОБОВ'ЯЗКИ КОНСУЛЬТАНТІВ ДИПЛОМНОГО ПРОЕКТУ	11
ОБОВ'ЯЗКИ РЕЦЕНЗЕНТІВ ДИПЛОМНОГО ПРОЕКТУВАННЯ	11
ОБОВ'ЯЗКИ СТУДЕНТА-ДИПЛОМНИКА	12
ВИМОГИ ДО СТРУКТУРИ ДИПЛОМНОГО ПРОЕКТУ	13
Основна частина	14
Перелік використаної літератури Додатки	14
ОФОРМЛЕННЯ ДИПЛОМНОГО ПРОЕКТУ	15
ПІДГОТОВКА ДО ЗАХИСТУ ДИПЛОМНОГО ПРОЕКТУ	19
ЗАХИСТ ДИПЛОМНИХ ПРОЕКТІВ	20
ДОДАТКИ	22
Додаток 1	
<u>(титульний лист пояснювальної записки)</u>	
Додаток 2	
<u>(завдання на дипломне проектування)</u>	
Додаток 3	
<u>(Зразок оформлення рецензії)</u>	

ЗАГАЛЬНІ МЕТОДИЧНІ ВКАЗІВКИ

Методичні вказівки розроблені з метою упорядкування процесу організації проектування атестаційної роботи бакалавра. При їх розробці було узагальнено багаторічний досвід проведення дипломного проектування в університеті. За змістом вони відображають питання організації та проведення атестаційного проектування, встановлюють вимоги до структури, змісту та оформлення атестаційної роботи бакалавра, містять заходи по підготовці до захисту атестаційних робіт та встановлюють регламент офіційного захисту.

МЕТА ТА ЗАВДАННЯ ДИПЛОМНОЇ РОБОТИ

Виконання атестаційної роботи бакалавра є першим етапом навчання студентів у вищому навчальному закладі. В процесі атестаційної роботи перевіряють рівень знань, отриманих студентом в процесі навчання, та його готовність до самостійної роботи за фахом. Атестаційна робота має показати вміння самостійно вести наукове дослідження.

Мета атестаційної роботи - закріплення, розширення та систематизація теоретичних знань, практичних навичок, отриманих за час навчання в університеті, та уміння їх використовувати при вирішенні конкретних наукових, технічних, економічних та виробничих завдань. Виконання атестаційної роботи сприяє вирішенню таких завдань:

- виконати роботу і прийняти самостійно інженерне рішення щодо виконання конкретного завдання;
- засвоїти основні положення законодавчого та нормативно- методичного забезпечення інженерної підготовки, організації, управління, планування лісогосподарського виробництва;
- вдосконалити та закріпити знання щодо сучасних методів організації виробництва, інженерної організації окремих підрозділів підприємства.
- здобуття навичок проведення інженерних і економічних розрахунків з застосуванням сучасних засобів інформаційних технологій;

- розвиток умінь офіційного захисту опрацьованих рішень.

Атестаційна робота повинна підтвердити вміння студента опрацьовувати літературу; збирати, відбирати, використовувати необхідну інформацію для вирішення поставленого завдання; застосовувати сучасні методи інженерної підготовки.

ТЕМАТИКА ДИПЛОМНОГО ПРОЕКТУВАННЯ

Тематика дипломного проектування має бути актуальною і різноманітною, спрямованою на вирішення сучасних проблем. Інформаційною базою для розробки кваліфікаційних робіт є фактичний матеріал кафедри, проектна документація підприємств та організацій та науково-дослідних підприємств тощо.

Враховуючи особливості та масштаби об'єктів, які розробляються, дипломні проекти бакалавра можуть бути комплексними. Комплексна атестаційна робота - це проект, який виконується кількома студентами, має єдиний об'єкт проектування, одну тему і мету розробки з обов'язково визначеною частиною участі кожного виконавця.

У виконанні атестаційної роботи можуть приймати участь дипломники однієї або різних спеціальностей. Рішення окремих виконавців атестаційної роботи повинні бути обов'язково взаємопов'язані між собою і підпорядковані загальній меті проекту.

Перелік тем дипломного проектування, які планується розробляти в поточному навчальному році з зазначенням керівників проекту та з врахуванням побажань студентів, затверджується наказом декана факультету та доводиться до відома студентів.

Студентам надається право самотійно обрати тему атестаційної роботи. Студент повинен особисто скласти заяву на ім'я завідувача кафедри і подати її на кафедру на початку випускного курсу, в заяві вказати тему дипломного проекту та ім'я керівника. У випадку відсутності заяви, або її несвоєчасної

подачі, кафедра самостійно призначає студенту тему дипломного проекту та керівника.

Студентам надається можливість виконувати атестаційну роботу на замовлення підприємств, яке знаходиться за місцем їх постійного проживання. В такому випадку, студент зобов'язаний до особистої заяви додати лист-клопотання зацікавленої організації та погодити з кафедрою тему, мету та задачі дипломного проекту і їх відповідність вимогам, які надаються до дипломних проектів.

Питання про закріплення за студентами тематики дипломного проектування з магістерської підготовки розглядається на засіданні кафедри і затверджується окремим наказом.

Зміни в тематиці дипломних проектів вносяться у виняткових випадках з дозволу ректора університету. Заява на зміну теми подається не пізніше, як за два місяці до початку захисту атестаційної роботи з обґрунтуванням причин та необхідності зміни.

Основні напрямки тематики дипломного проектування по спеціальності 205 «Лісове господарство» освітньої програми "Лісове господарство": лісовідновлення та лісорозведення; лісокультурна справа, формування лісових насаджень; товарна структура деревостанів; ведення мисливського господарства; вдосконалення методів управління виробництвом; інвентаризація та проектування лісогосподарських заходів; впровадження інноваційних технологій у професійну діяльність;

ПОРЯДОК ПРОВЕДЕННЯ ТА КОНТРОЛЮ АТЕСТАЦІЙНОЇ РОБОТИ БАКАЛАВРА

До початку роботи на дипломною роботою кафедра проводить установчу лекцію, на якій студентам пояснюються питання, пов'язані з організацією та проведенням дипломного дослідження. Лекцію проводять викладачі, відповідальні за проведення дипломного проектування на кафедрі.

Контроль за процесом дипломного дослідження здійснюється кафедрою згідно графіка поточних переглядів та попереднього захисту.

Графік поточного контролю затверджується на засіданні кафедри та оприлюднюється на інформаційному стенді кафедри.

Поточні перегляди виконання роботи і попередній захист здійснюються комісією у складі: завідуючого кафедри, представників деканату, викладачів кафедри, керівників та консультантів. Обсяг виконання відповідно до поточного контролю наведено в таблиці 1.

Таблиця 1

Порядок проведення поточного контролю

Вид поточного контролю/термін виконання	Матеріали, які необхідно подати на розгляд	Обсяг виконання проекту, %	Примітки
1-й Поточний перегляд 2 декада червня	Наявність завдання та календарного плану на розробку дипломного проекту. Всі необхідні вихідні дані для виконання дипломного проекту.	20	Необхідні початкові дані допускається подавати в чорновому варіанті.
2-й поточний перегляд/ 2 декада вересня	Робочі матеріали з розробки всіх передбачених проектом рішень, матеріали пояснювальної записки і графічна частина відповідних розділів.	60	-
Попередній захист/3 декада листопада, за три тижні до початку роботи ЕК	Передбачений завданням повний об'єм графічної частини і пояснювальної записки. Чорновий варіант доповіді на офіційному захисті.	95	Допускаються незначні недоробки в оформленнях ілюстрацій і пояснювальної записки.

В процесі проведення поточних переглядів перевіряється наявність необхідних документів, забезпеченість необхідними початковими матеріалами, відповідність впроваджених розробок завданню на проектування, календарному графіку та назві дипломного проекту. Комісія перевіряє об'єм, глибину, якість та обґрунтованість прийнятих рішень, а також визначає готовність дипломного проекту у відсотках до повного об'єму. На перегляд подаються розробки і чернетки включно.

Результати поточних переглядів доповідаються декану факультету. В результаті попереднього захисту виявляється загальна готовність студента до захисту дипломного проекту. У випадку, якщо комісія вважає, що дипломний проект не відповідає встановленим вимогам, студент не допускається до офіційного захисту.

За місяць до початку офіційного захисту атестаційної роботи на кафедрі затверджується календарний графік захисту. В ньому зазначається тема дипломного проекту, керівник, рецензент та дата захисту. Графік затверджується наказом декана.

ОБОВ'ЯЗКИ КЕРІВНИКА ДИПЛОМНОГО ПРОЕКТУ

- Консультування на етапі обрання теми і складання структури кваліфікаційної роботи, підготовка резюме;
- своєчасна видача студентові завдання для виконання роботи;
- погодження календарного графіка виконання роботи та контроль за його дотриманням;
- систематичне консультування під час виконання кваліфікаційної роботи;
- надання допомоги студентові у визначенні переліку питань і практичних матеріалів, які належить вивчити й зібрати для виконання роботи, а також у підборі інших матеріалів, які доцільно використовувати під час виконання роботи;
- перевірка проміжних етапів виконання студентом окремих розділів і всієї роботи та надання допомоги в її редагуванні;
- перевірка роботи на предмет: відповідності змісту її темі (назви підрозділів, розділів, роботи у цілому); глибини дослідження, рівня результатів виконаної роботи, самостійності виконання роботи, завершеності, відповідності вимогам до оформлення та дотримання академічної доброчесності;
- координація роботи студента над розробкою розділів кваліфікаційної роботи;

- перевірка завершеної праці та вирішення питання про допуск її до розгляду комісією з попереднього захисту кваліфікаційної роботи;
- надання консультацій з підготовки до захисту роботи перед ЕК;
- організація участі студента у наукових конференціях;
- перевірка відповідності електронної версії роботи рукопису (під час передачі її на кафедру);
- інформування кафедри про хід виконання студентом кваліфікаційної роботи;
- участь у роботі комісії з попереднього захисту;
- участь у засіданні ЕК.

Завідувач випускової кафедри здійснює систематичний контроль за своєчасністю виконання студентами кваліфікаційної роботи.

ОБОВ'ЯЗКИ КОНСУЛЬТАНТІВ ДИПЛОМНОГО ПРОЕКТУ

Для виконання обов'язкових додаткових розділів дипломного проекту (аналіз, обґрунтування, матеріали лісовпорядкування та організація територій, охорона праці) призначаються консультанти. Список консультантів по розділам оприлюднюється на інформаційному стенді кафедри лісівництва. Консультант видає завдання для розробки конкретного розділу з урахуванням теми дипломного проекту, проводить консультації, перевіряє отримані результати. Після завершення розробки підписує відповідні документи та завдання.

ОБОВ'ЯЗКИ РЕЦЕНЗЕНТІВ ДИПЛОМНОГО ПРОЕКТУВАННЯ

Після оформлення і попереднього розгляду на кафедрі кваліфікаційної роботи за позитивного рішення подають на рецензування. Рецензент призначається рішенням кафедри. Рецензентом може бути професор/доцент кафедр УжНУ (внутрішній рецензент), іншого навчального закладу або представник виробництва (зовнішній рецензент).

Рецензія має включати об'єктивну оцінку відповідності роботи завданню та самостійності її виконання, дотримання вимог методичних вказівок та норм України, відповідності ухвалених рішень сучасному рівню науки і техніки, наявності обґрунтування основних технічних рішень, повноти та якості пояснювальної записки і графічної частини, відповідності роботи вимогам освітньої програми.

У рецензії вказують на недоліки та дають пропозиції до їх виправлення. Рецензент дає пропозицію щодо надання студентові освітнього ступеня за спеціальністю. Рецензію закінчують оцінюванням роботи.

Рецензію додають до рукопису роботи та подають разом із поданням про допуск до захисту від завідувача випускової кафедри та деканату, голові ЕК, відповідно до «Положення про порядок створення та організацію роботи екзаменаційної комісії в ДВНЗ "Ужгородський національний університет"».

ОБОВ'ЯЗКИ СТУДЕНТА-ДИПЛОМНИКА

Атестаційна робота бакалавра є самостійною кваліфікаційною роботою студента. Виконання її потребує використання теоретичних знань та практичних навичок, які студент отримав за термін навчання на освітньому рівні "бакалавр".

До захисту атестаційної роботи допускаються студенти, які виконали всі вимоги навчального плану та програм зі спеціальності.

Після затвердження теми студент повинен отримати завдання на дипломне проектування від керівника та консультантів.

Виконання додаткових обов'язкових розділів контролюється самим студентом та консультантами, керівник атестаційної роботи не проводить консультацій за цими розділами.

На початку роботи над атестаційною роботою бакалавра студент спільно з керівником розробляє графік послідовності виконання окремих етапів. Студент зобов'язаний виконувати завдання згідно з індивідуальним календарним графіком у встановлені терміни.

При виконанні атестаційної роботи студент самостійно збирає необхідну інформацію, проробляє і вирішує всі питання щодо особистого завдання та суворо дотримується встановлених керівником та консультантами строків завершення роботи.

Студент-дипломник несе відповідальність за змістовність, коректність і достовірність всіх розрахунків текстової частини проекту та повноту і якість оформлення графічного матеріалу.

Студент-дипломник повинен бути присутнім на всіх поточних переглядах та попередньому захисті і дотримуватись правил їх проведення.

До офіційного захисту дипломник повинен підготувати доповідь і погодити її з керівником.

По закінченню розробки атестаційної роботи, студент повинен сам підписати пояснювальну записку, отримати підписи керівника, консультантів та завідувача кафедри, але не пізніше ніж за 10 днів до роботи ЕК.

За тиждень до початку офіційного захисту, дипломний проект у повному обсязі подається на рецензію. Не пізніше ніж за дві доби до офіційного захисту рецензія передається секретарю екзаменаційної комісії (ЕК) на кафедрі.

ВИМОГИ ДО СТРУКТУРИ ДИПЛОМНОЇ РОБОТИ

Атестаційна випускна робота (АРМ) на здобуття освітнього ступеня бакалавр складається з текстової (пояснювальна записка) та графічної складової (плакати, креслення або слайди). Рекомендований обсяг пояснювальної записки – 50– 60 сторінок (без додатків).

Структурні елементи пояснювальної записки роботи:

титульна сторінка;

завдання;

анотація;

зміст;

вступ;

основна частина (розділи роботи);

список використаних джерел інформації;

висновки;

додатки (за необхідності).

Кожен із цих елементів, а також розділи основної частини та додатки мають починатися з нової сторінки.

Вимоги до структурних елементів.

Титульну сторінку та завдання оформляють за затвердженою формою (див. Додатки).

Зміст має містити назви усіх структурних елементів, заголовки та підзаголовки (за їх наявності) із зазначенням нумерації та номери їх початкових сторінок.

Основна частина пояснювальної записки АРМ має містити:

- вступ;
- розділи магістерської роботи;
- висновки.

У вступі подають загальну характеристику роботи, обґрунтовують вибір теми, мету і завдання дослідження.

У розділах кваліфікаційної роботи мають бути вирішені завдання, поставлені керівником роботи, згідно теми.

Кількість розділів визначається методичними комісіями спеціальностей за паспортом, затвердженим вченою радою факультету. До кожного розділу призначають консультанта, окрім тих, стосовно яких консультує керівник. Не дозволено консультування стосовно усіх розділів однією особою.

Розділи кваліфікаційної роботи можна поділяти на підрозділи, пункти, підпункти.

Розділи, підрозділи, пункти і підпункти нумерують арабськими цифрами. Підрозділи повинні мати порядкову нумерацію у межах кожного розділу. Номер підрозділу складається з номера розділу і порядкового номера підрозділу, відокремлених крапкою. Після номера підрозділу крапку не ставлять, наприклад, 1.1, 1.2 тощо.

Пункти повинні мати порядкову нумерацію у межах кожного розділу або підрозділу. Номер пункту складається з номера розділу і порядкового номера пункту або з номера розділу, порядкового номера підрозділу та порядкового номера пункту, відокремлених крапкою.

У висновках викладають найважливіші результати проектної роботи. Список використаних джерел формується автором роботи одним із таких способів:

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

у хронологічному порядку.

- Список використаних джерел може містити від 20-и до 40-а пунктів, на кожне з яких у тексті роботи має бути посилання. Внесення до списку використаних джерел без посилання на них у тексті заборонено.

У списку використаних джерел мають бути посилання на чинні нормативні документи та іноземні видання. Бібліографічний опис списку використаних джерел у дипломній роботі оформляють з урахуванням державного стандарту України ДСТУ 8302:2015 «Бібліографічне посилання». У додатках може міститись допоміжний матеріал, необхідний для повноти сприйняття роботи: роздруковані у форматі А4 слайди (за умови оформлення графічної частини у вигляді електронної презентації); проміжні формули і розрахунки; таблиці допоміжних цифрових даних; протоколи та акти випробувань, впровадження, розрахунки економічного ефекту, листи підтримки результатів роботи; ілюстрації допоміжного характеру; інші дані та матеріали.

ОФОРМЛЕННЯ ДИПЛОМНОГО ПРОЕКТУ

Пояснювальну записку друкують державною мовою України у вигляді підготовленої праці на правах рукопису у твердій обкладинці та додатково подають в електронному вигляді (у форматі .doc, .docx, .pdf) на диску CD, який підшивають у конверті до пояснювальної записки і передають в архів. Електронну версію АРБ та резюме передають на кафедру.

За бажанням здобувача роботу може бути перекладено англійською або іншою мовою, з поданням перекладу до ЕК.

Текст роботи друкують з одного боку аркуша, на білому папері формату А4 (210x297 мм), залишаючи поля таких розмірів: ліве – не менш ніж 20 – 25 мм, праве – не менш ніж 10 мм, верхнє – не менш ніж 20 мм, нижнє – не менш ніж 20 мм. Слід використовувати шрифт Times New Roman 14 розміру з міжрядковим інтервалом 1,5.

Фотографії, креслення, схеми, графіки, карти і таблиці (ілюстрації) мають бути безпосередньо після тексту, де про них згадано вперше, або на наступній сторінці. Ілюстрації і таблиці, які розміщено на окремих сторінках роботи,

включають до загальної нумерації сторінок. Ілюстрації позначають словом «Рис.» і нумерують послідовно у межах розділу, за винятком ілюстрацій, поданих у додатках.

Номер ілюстрації має складатися з номера розділу і порядкового номера ілюстрації, між якими ставлять крапку. Наприклад, «Рис. 3.2» (другий рисунок третього розділу). Номер ілюстрації, її назву і пояснювальні підписи розміщують послідовно під ілюстрацією. Якщо у роботі подано лише одну ілюстрацію, то її нумерують за загальними правилами.

Цифровий матеріал, як правило, оформлюють у вигляді таблиць. Таблицю потрібно розташовувати безпосередньо після тексту, у якому про неї згадано вперше, або на наступній сторінці. На усі таблиці мають бути посилання в тексті пояснювальної записки. Таблиці нумерують арабськими цифрами у межах розділу, за винятком таблиць, що їх наведено у додатках.

Номер таблиці складається з номера розділу і порядкового номера таблиці, відокремлених крапкою, наприклад, табл. 2.1 (перша таблиця другого розділу). Таблиця може мати назву, яку друкують малими літерами (крім заголовної) і розміщують над таблицею. Назва має бути стислою і відбивати зміст таблиці.

Якщо таблицю неможливо помістити на одній сторінці, то її переносять на наступну з зазначенням номера таблиці, наприклад, Продовження табл. 1. На наступній сторінці вказують тільки нумерацію граф без елементів головки таблиці, тобто у правому куті пишуть, наприклад, Продовження табл. 4.

Правила запису формул та рівнянь.

Формули та рівняння розташовують безпосередньо після тексту, в якому про них згадують, посередині сторінки. Формули і рівняння у пояснювальній записці (за винятком формул і рівнянь, наведених у додатках) нумерують у межах розділу.

Номер формули або рівняння складається з номера розділу і порядкового номера формули або рівняння, відокремлених крапкою, наприклад, формула (1.3) – третя формула першого розділу. Номер формули або рівняння

зазначають на рівні формули або рівняння в дужках у крайньому правому положенні на рядку.

Пояснення значень символів і числових коефіцієнтів формул чи рівнянь наводять безпосередньо під формулою у тій послідовності, в якій їх наведено у формулі чи рівнянні. Пояснення значень символів і числового коефіцієнта слід давати з нового рядка. Перший рядок пояснення починають з абзацу словом «де» без двокрапки.

Посилання, цитування.

Під час написання роботи студент має вказувати посилання на джерела, матеріали, окремі їх результати, ідеї і висновки, на яких ґрунтуються проблеми та задачі, вивченню яких присвячено роботу. Такі посилання дають змогу відшукати документи і перевірити усю необхідну інформацію щодо них. Робити посилання слід на останні видання публікацій. На більш ранні видання можна посилатися лише в тих випадках, коли наявний у них матеріал не включено до останнього видання.

Посилання в тексті роботи на джерела слід зазначати порядковим номером за переліком посилань, виділеним двома квадратними дужками, наприклад, «... у працях [1 – 7]...».

Якщо в тексті роботи необхідно зробити посилання на конкретну частину або сторінку відповідного джерела, то їх наводять у виносках, при цьому номер посилання має відповідати його бібліографічному опису за переліком посилань. Посилання на ілюстрації вказують порядковим номером ілюстрації, наприклад, «рис. 1.2». Посилання на формули курсової роботи вказують порядковим номером формули в дужках, наприклад, «... у формулі (2.1)».

Оформлення графічного матеріалу. В кваліфікаційній роботі креслення оформляють відповідно до вимог чинних норм: ДСТУ, ДБН та ін.. Допускають оформлення графічної частини кваліфікаційної роботи у вигляді слайдів електронної презентації (бажано 16 – 18 слайдів) з обов'язковим дублюванням їх на папері формату А4.

Пояснювальну записку з електронною версією кваліфікаційної роботи на

диску CD, кресленнями та паперовою версією слайдів здають в архів ІТФ, каф. МБГ.

Перелік використаної літератури

Перелік використаних джерел інформації, на які будуть посилання в проекті, слід ретельно відібрати за темою робіт, зважаючи і на такі моменти: по-перше, до переліку слід включати лише ті джерела, які змістовно безпосередньо пов'язані з текстом робіт, у т.ч. шляхом використання цитат, оглядів, посилань на використання даних, методик, моделей інших авторів чи порівняння з ними і т. ін. У жодному випадку не слід створювати перелік джерел "для їх численності". Навіть, якщо виконавці робіт ознайомились з певними джерелами, але вони не були використані безпосередньо при розробці остаточного варіанту рішень та пропозицій дипломного проекту, вони не надаються в переліку використаної літератури; по-друге, слід намагатися посилатися на останні за терміном видання певних тематичних публікацій. Посилання на більш ранні видання таких публікацій доцільно робити, якщо у них подано матеріал, якого немає в останньому виданні, включаючи випадки, коли в роботах виконавцями простежується розвиток поглядів, підходів тощо. Зразок оформлення переліку використаної літератури наданий у Додатку .

Додатки

Додатки включають до структури робіт за необхідності у допоміжному тематичному матеріалі, а також коли певний матеріал потрібен для всебічного розкриття змісту, але його розміщення в основній частині робіт може утруднити послідовне і логічне сприйняття тексту цієї частини, має великий обсяг чи специфічні способи відтворення, що не дозволяє розмістити його в основній частині, має значення для офіційного підтвердження кваліфікаційного рівня робіт (характеристики виконавців, протоколи засідань, рецензії тощо).

Згідно з викладеним вище, у додатках можна розміщувати: таблиці допоміжних даних та ілюстрації (у т.ч. карти і картосхеми) допоміжного

характеру; проміжні математичні докази, формули і розрахунки; створені в процесі робіт чи запозичені інструкції та методики, опис комп'ютерних алгоритмів і програм (як і власне програми на гнучких магнітних дисках); опис апаратури і приладів, використаних при експериментальних дослідженнях; фрагменти планово-картографічних матеріалів; повний виклад за чинними вимогами розроблених в процесі робіт методик, програм подальших робіт і т. ін.; додатковий перелік джерел, на які не було посилань в основному тексті, але які, наприклад, передбачено використати у майбутньому; інший матеріал згідно з принципами, наведеними у цьому пункті.

ПІДГОТОВКА ДО ЗАХИСТУ ДИПЛОМНОГО ПРОЕКТУ БАКАЛАВРА

Не пізніше, ніж за три тижні до початку роботи державної екзаменаційної комісії по захисту атестаційних робіт на кафедрі проводиться попередній захист. На попередньому захисті розглядаються всі графічні та розрахункові матеріали атестаційної роботи з короткою, в тезисній формі, доповіддю виконавців. Комісія визначає обсяг та зміст виконаної роботи, її відповідність завданню на дипломне проектування, висловлює зауваження до проекту та приймає рішення про допущення студентів до офіційного захисту. У випадку, коли комісія не вважає можливим допустити студента до захисту, це питання розглядається на засіданні кафедри в присутності керівника та дипломника. Протокол з рішенням засідання кафедри про недопущення студента до захисту подається в деканат та ректору університету.

Керівник дипломного проектування після перевірки та виправлення підписує дипломний проект і складає письмовий відгук щодо роботи кожного студента.

Завершена атестаційна робота, письмовий відгук керівника та рекомендації комісії по попередньому захисту є підставою для остаточного рішення завідуючого кафедрою про допуск студента до захисту. На підставі наданих матеріалів завідуючий кафедрою затверджує готовність проекту до захисту своїми підписами на кресленнях і титульному листі пояснювальної

записки. Проект, не підписаний завідуючим кафедрою, до захисту не допускається.

ЗАХИСТ ДИПЛОМНИХ ПРОЕКТІВ БАКАЛАВРА

Екзаменаційна комісія (ЕК) створюється щорічно у складі голови, його заступника та членів комісії для кожної спеціальності з усіх форм навчання і діє протягом календарного року.

Головою ЕК призначається найбільш кваліфікований фахівець виробництва або вчений, який не працює в університеті.

До складу ЕК входять завідуючий кафедри, доценти кафедри, провідні спеціалісти виробництва.

Захист атестаційної роботи, за узгодженням з кафедрою і ЕК, може бути проведений на підприємствах і в установах, для яких тематика проектів, що захищаються, становить науково-теоретичний або практичний інтерес. Організація роботи ЕК можлива із використанням дистанційних методів, для чого проводяться усі необхідні підготовчі роботи (встановлення веб камери в аудиторії де проходить захист робіт; програмне забезпечення повинно бути однотипним для всіх учасників; Інтернет з'єднання повинне бути надійним, бажано оптоволоконне або ддротове, тощо)

Розклади роботи кожної ЕК оприлюднюються не пізніше, ніж за 2 тижні до початку захисту дипломних проектів. Перед початком захисту за дорученням голови ЕК, секретар дає загальну характеристику студенту доводить до відома членів ЕК таку інформацію:

- відгук керівника з характеристикою діяльності випускника під час виконання проекту;
- зведену відомість про виконання студентами навчального плану і про отримані ними оцінки з теоретичних дисциплін, курсових проектів і робіт, практик.

Захист дипломного проекту проводиться усно і включає доповідь і відповіді

на питання. У доповіді студент повинен обґрунтувати актуальність теми проекту, довести доцільність прийнятих рішень та ефективність отриманих результатів. Тривалість доповіді одного студента - 5-8 хвилин.

При захисті обов'язково має бути присутнім керівник дипломного проектування. На відкритому офіційному захисті дозволяється присутність професорсько-викладацького складу, студентів університету та запрошених.

По закінченні доповіді та відповідей на питання ЕК секретар зачитує рецензію на дипломний проект.

На захисті ЕК можуть бути представлені також інші матеріали, що характеризують практичну цінність дипломної роботи: статті, документи, що свідчать про практичне застосування проекту, макети тощо.

Захист атестаційної роботи оцінюється з урахуванням думки керівника та рецензента. Результати визначаються оцінками "відмінно", "добре", "задовільно", "незадовільно" і оголошуються того ж дня.

Рішення екзаменаційної комісії щодо оцінки атестаційної роботи і про присвоєння кваліфікації приймається на закритому засіданні, відкритим голосуванням більшості голосів членів комісії. В спірних випадках вирішальним є рішення голови комісії.

У випадку, коли захист вважається незадовільним, ЕК встановлює можливість повторного захисту того ж проекту з доробками, або необхідність розробки нової теми, яка визначається кафедрою.

Студент, який отримав під час захисту оцінку "незадовільно" або не з'явився на захист без поважної причини, відраховується з університету.

Студенту після захисту атестаційної роботи присвоюється кваліфікація бакалавра з будівництва та цивільної інженерії і видаються документи встановленого зразка.

ДОДАТКИ

Додаток 1.

ДЕРЖАВНИЙ НАВЧАЛЬНИЙ ВИЩИЙ ЗАКЛАД
«УЖГОРОДСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ»

ГЕОГРАФІЧНИЙ ФАКУЛЬТЕТ

КАФЕДРА ЛІСІВНИЦТВА

Пояснювальна записка

до дипломної роботи бакалавра на тему:

**Товарна структура стиглих букових деревостанів Анталовецького
лісництва ДП "Ужгородське лісове господарство"**

Виконав: студент II року навчання
спеціальності:
6.205 «Лісове господарство»
Цоцко А.І.

Керівник: д.с.-г.н., проф. **Гриник Г.Г.**

Рецензент: к. с.-г. н. **Мельник Ю.А.**,
доцент кафедри ботаніки,
деревинознавства і
недеревних ресурсів лісу
НЛТУ України

м. Ужгород – 2020

Додаток 2.

ДВНЗ « Ужгородський національний університет»Факультет географічнийКафедра лісівництваОсвітньо-кваліфікаційний рівень «Бакалавр»Напрямок підготовки 6.205 – «Лісове господарство»
(код і назва)**ЗАТВЕРДЖУЮ**

Завідувач кафедри

Л.А. Потіш

(підпис)

(ініціали, прізвище)

“ ” _____ 202_ р.

З А В Д А Н Н Я**НА ДИПЛОМНИЙ ПРОЕКТ СТУДЕНТУ**

(прізвище, ім'я, по батькові)

1. Тема проекту _____

керівник проекту _____

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

затверджені наказом по університету від _____ № _____

2. Термін подання студентом проекту _____

3. Вихідні дані до проекту _____

4. Зміст пояснювальної записки _____

5. Перелік графічного матеріалу (із зазначенням обов'язкових креслень, плакатів, презентацій тощо)

6. Консультанти розділів проекту

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

7. Дата видачі завдання _____

КАЛЕНДАРНИЙ ПЛАН

№ з/п	Назва етапів виконання дипломного Проекту	Строк виконання етапів проекту	Примітка

Студент _____
(підпис) (прізвище та ініціали)

Керівник проекту _____

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
ДЕРЖАВНИЙ ВИЩИЙ НАВЧАЛЬНИЙ ЗАКЛАД
«УЖГОРОДСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ»

Географічний факультет

РЕЦЕНЗІЯ НА КВАЛІФІКАЦІЙНУ РОБОТУ

Студент(ка) _____ курсу ОР «Бакалавр» географічного факультету спеціальності

(Прізвище, ім'я, по-батькові)

Виконав(ла) роботу на кафедрі _____

На тему _____

обсягом _____ сторінок _____ рисунків _____ таблиць _____

Методика виконання _____

Використання у роботі літературних джерел _____

Новизна та оригінальність ідей _____

Основні результати, актуальність _____

Значимість роботи _____

Якість оформлення _____

Зауваження та побажання _____

Вищенаведене дає можливість вважати, що рецензована робота _____

І заслуговує оцінки _____

Рецензент _____

(посада, звання, прізвище та ініціали)

(підпис)