

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ

**Карпатський національний університет
імені Василя Стефаника**

**Фізико-технічний факультет
Кафедра комп'ютерної інженерії та електроніки**

В.І. Мандзюк

**ПРОГРАМА ТА МЕТОДИЧНІ РЕКОМЕНДАЦІЇ
ДО ПРОХОДЖЕННЯ ПЕРЕДДИПЛОМНОЇ ПРАКТИКИ**

для студентів спеціальності 171 “Електроніка”

Івано-Франківськ - 2025

Програма та методичні рекомендації розроблені відповідно до навчального плану спеціальності 171 “Електроніка” та з врахуванням методичних розробок інших вищих закладів освіти.

Програма та методичні рекомендації до проходження переддипломної практики для студентів спеціальності 171 “Електроніка” / Укл.: Мандзюк В.І. [Електронне видання]. – Івано-Франківськ: Карпатський національний університет імені Василя Стефаника, 2025. – 21 с.

Рецензент:

Яблонь Л.С. – доктор фізико-математичних наук, професор, професор кафедри фізики і методики викладання Карпатського національного університету імені Василя Стефаника

Затверджено на засіданні кафедри комп’ютерної інженерії та електроніки (протокол №1 від 28 серпня 2025 р.)

Рекомендовано до друку Вченою радою фізико-технічного факультету Карпатського національного університету імені Василя Стефаника (протокол №2 від 11 вересня 2025 р.)

© Мандзюк В.І.

© Карпатський національний університет імені Василя Стефаника, м. Івано-Франківськ, вул. Шевченка, 57

Зміст

Вступ	4
1. Мета і завдання переддипломної практики бакалаврів	6
2. Організація, порядок проведення та програма переддипломної практики бакалаврів	8
3. Керівництво переддипломною практикою бакалаврів	11
4. Календарний графік проходження практики	12
5. Звіт з переддипломної практики	13
6. Загальні вимоги з оформлення звіту	14
7. Підведення підсумків практики	16
Перелік посилань	18
Додаток А	19

ВСТУП

Переддипломна практика є завершальним етапом навчання, що проводиться для поглиблення та закріплення теоретичних знань, збору матеріалів для випускної кваліфікаційної роботи та формування практичних навичок. Вона передує написанню бакалаврської роботи і має на меті підготувати студента до самостійної професійної діяльності. Виробнича діяльність студентів на практиці повинна нести навчальне навантаження, задовольняти вимогам навчального процесу: відповідність задач, які вирішуються у майбутній професійній діяльності фахівця, поступове ускладнення завдань, що виконуються відповідно до збільшення обсягу отриманих знань і виконання тематичного плану практики згідно з термінами, визначеними навчальним планом.

Переддипломна практика підготовки фахівців за освітнім рівнем “бакалавр” проводиться відповідно до навчального плану у 8-му семестрі тривалістю 4 тижні. Під час практики студенти поглиблюють та закріплюють теоретичні знання як зі спеціальних, так і загальних дисциплін та здійснюють збір матеріалу і наукові дослідження за тематикою кваліфікаційної роботи бакалавра.

Проходження переддипломної практики – це самостійна робота студентів безпосередньо на робочих місцях, обладнаних сучасною контрольно-вимірною, діагностичною та комп’ютерною технікою, виконання ними конкретних службових обов’язків. На робочих місцях студенти додатково навчаються використовувати прилади, засоби та системи електроніки для створення власних електронних компонентів, пристроїв, схем тощо, освоюють нові технічні мікропроцесорні засоби, отримують навички з компонування, налаштування, обслуговування та ремонту електронної техніки, оволодівають сучасними методами і формами організації праці (в тому числі роботи в команді), формують на базі одержаних в університеті знань і професійних умінь навички для прийняття самостійних рішень під час конкретної роботи в реальних виробничих умовах та в проектній роботі, виховують потреби систематично поновлювати свої знання та творчо використовувати їх у виробничій діяльності для забезпечення високої рентабельності і якості виробництва. Крім цього, студенти вивчають загальний порядок роботи установи (підрозділу) та систему керування нею, організацію інформаційних процесів.

У цій програмі подано мету, завдання, структуру переддипломної практики, а також методичні рекомендації щодо питань організації, проведення та підведення підсумків практики бакалаврів спеціальності 171 “Електроніка”.

Програма складена відповідно до Закону України “Про вищу освіту”, Положення про проведення практики студентів вищих навчальних закладів України, затвердженого наказом Міністерства освіти і науки України від 08.04.1993 року №93, зареєстрованим у Міністерстві юстиції України

30.04.1993 року за №35 та на основі програм спеціальних курсів для закріплення теоретичних знань і здобуття практичних навиків роботи за фахом.

Проходження студентами виробничої практики передбачає набуття ними наступних компетентностей та програмних результатів навчання:

Інтегральна компетентність

Здатність розв'язувати складні спеціалізовані задачі та практичні проблеми, що характеризуються комплексністю та невизначеністю умов, під час професійної діяльності у галузі електроніки, або у процесі навчання, що передбачає застосування теорій та методів електроніки.

Загальні компетентності

ЗК1. Здатність застосовувати знання у практичних ситуаціях.

ЗК2. Знання та розуміння предметної області та розуміння професійної діяльності.

ЗК3. Здатність спілкуватися державною мовою як усно, так і письмово.

ЗК7. Здатність до пошуку, оброблення та аналізу інформації з різних джерел.

ЗК8. Навички міжособистісної взаємодії.

ЗК9. Здатність працювати в команді.

ЗК10. Навички здійснення безпечної діяльності.

ЗК12. Визначеність і наполегливість щодо поставлених завдань і взятих обов'язків.

ЗК13. Здатність реалізувати свої права і обов'язки як члена суспільства, усвідомлювати цінності громадянського (вільного демократичного) суспільства та необхідність його сталого розвитку, верховенства права, прав і свобод людини і громадянина в Україні.

ЗК15. Здатність ухвалювати рішення та діяти, дотримуючись принципу неприпустимості корупції та будь-яких інших проявів недоброчесності.

Спеціальні (фахові) компетентності

СК4. Здатність враховувати соціальні, екологічні, етичні, економічні та комерційні міркування, що впливають на ефективність та результати інженерної діяльності в галузі електроніки.

СК6. Здатність ідентифікувати, класифікувати, оцінювати і описувати процеси у приладах, пристроях та системах електроніки за допомогою аналітичних методів, засобів моделювання, дослідних зразків та результатів експериментальних досліджень.

СК7. Здатність застосовувати творчий та інноваційний потенціал в синтезі інженерних рішень і в розробці конструкцій пристроїв та систем електроніки.

СК8. Здатність вирішувати інженерні задачі в галузі електроніки з урахуванням всіх аспектів розробки, проектування, виробництва, експлуатації та модернізації електронних приладів, пристроїв та систем.

СК10. Здатність застосовувати на практиці галузеві стандарти та стандарти якості функціонування пристроїв та систем електроніки.

СК11. Здатність контролювати і діагностувати стан обладнання, застосовувати сучасні електронні компоненти та технічні засоби, виконувати профілактику, ремонт та технічне обслуговування електронних пристроїв та систем, монтувати, налагоджувати та ремонтувати аналогові, цифрові та оптичні модулі, розробляти та виготовляти друковані плати, розробляти програмне забезпечення для мікроконтролерів.

Програмні результати навчання

P1. Описувати принцип дії за допомогою наукових концепцій, теорій та методів та перевіряти результати при проектуванні та застосуванні приладів, пристроїв та систем електроніки.

P9. Проектувати складні системи реального часу та засоби збору і обробки інформації, узгоджені з заданими інформаційними та програмними засобами шляхом застосування програмного забезпечення для вбудованих систем на основі мікроконтролерів.

P10. Розробляти технічні засоби для побудови та діагностування технічного стану електронних пристроїв та систем, організовувати та проводити плановий та позаплановий ремонт, налагодження та переналагодження електронного устаткування у відповідності до поточних вимог виробництва.

P11. Аргументувати нормативно-правові засади при впровадженні електронних пристроїв та систем; оцінювати переваги інженерних розробок, їх екологічність та безпечність; захищати власні світоглядні позиції та переконання у виробничій або соціальній діяльності.

P16. Застосовувати розуміння теорії стохастичних процесів, методи статистичної обробки та аналізу даних при розв'язанні професійних завдань.

1. Мета і завдання переддипломної практики бакалаврів

Метою практики є оволодіння студентами сучасними методами і формами організації праці в сфері їх майбутньої професії, формування у них на базі отриманих у навчальному закладі знань професійних умінь і навиків для прийняття потреби систематично поновлювати свої знання та творчо їх застосовувати в практичній діяльності.

Мета переддипломної практики полягає у розширенні уявлення студента про спеціальність та характер роботи за спеціальністю, закріпленні набутих за період навчання в університеті теоретичних знань та навичок практичної та організаційної роботи в умовах конкретної установи, в якій студент проходить практику. Основна увага під час практики надається формуванню у студентів професійних практичних знань і навичок, необхідних для самостійної роботи, практичне застосування набутих в університеті знань щодо створення нових схемотехнічних засобів, встановлення та адаптування мікроконтролерних пристроїв, комплектування, налаштування та ремонту електронної техніки, використання сучасних контрольно-вимірювальних та діагностичних приладів, а

також формуванні навиків проведення теоретичних та експериментальних досліджень за тематикою кваліфікаційної роботи. Практиканти повинні оволодіти методиками проведення наукових досліджень та подання результатів проведеної роботи.

Основні завдання переддипломної практики:

- оволодіння методами розробки, налаштування та апробації електронних схем, програм для мікропроцесорних пристроїв і систем;
- оволодіння методами діагностування електронного обладнання, його обслуговування та ремонту;
- оволодіння методами проектування, встановлення та експлуатування електронного обладнання на підприємствах;
- участь у розробці наукової, інженерної або технологічної ідеї та її практичної реалізації;
- надбання теоретичних та практичних навичок проведення експериментальних досліджень та практичних розрахунків щодо електронних та схемотехнічних пристроїв на рівні вмінь та знань, достатніх для практичної діяльності за спеціальністю;
- формування спроможності самостійного засвоєння знань та вмінь, розвиток пізнавального хисту студентів, раціональних прийомів оволодіння знаннями;
- накопичення інформації та матеріалів, необхідних для виконання кваліфікаційної роботи.

За результатами проходження переддипломної практики студенти повинні:

знати:

- правила охорони праці на робочому місці проходження практики;
- основні відомості про виробництво та правила внутрішнього розпорядку, де проводиться практика;
- провідні ідеї та актуальні питання наукових, інженерних та технологічних досліджень за обраним напрямом;
- сучасні перспективні мови програмування та програмні середовища для створення та діагностування електронних схем;
- теоретичні можливості та протоколи каналів зв'язку ETHERNET, GPRS, Wi-Fi, USB, CAN, USART, їх фізичну, апаратну та програмну реалізацію, можливості обміну інформацією між мікроконтролером та комп'ютером за допомогою різних інтерфейсів;
- контрольно-вимірювальне устаткування, яке необхідне для виконання завдань на робочому місці, та методи його застосування;

вміти:

- шукати потрібну інформацію в технічній і технологічній документації;
- вміти оформляти проектну та технологічну документацію згідно з діючими стандартами;

- самостійно виконувати виробничі завдання за дорученням керівника від бази практики;
- створювати нові електронні пристрої мікроелектроніки;
- розробляти схемотехнічну та програмну частину для мікроконтролерних пристроїв і систем;
- збирати та накопичувати матеріали, необхідні для виконання кваліфікаційної роботи;
- працювати в мережі Internet і знаходити інформацію за темою дипломної роботи;

отримати навички:

- практичної розробки компонентів електронних схем, схемотехнічного та програмного забезпечення електронних приладів і систем;
- оформлення результатів проектно-технологічних розробок відповідно до діючих стандартів;
- користування технічною документацією та стандартами.

Зміст і завдання виробничої/переддипломної практики визначає керівник практики на основі робочої програми практики з урахуванням специфіки діяльності підприємства (бази практики) та можливістю виконання досліджень за тематикою кваліфікаційної роботи.

Також під час постановки завдань необхідно враховувати можливість отримання студентами технічної документації та інших матеріалів для виконання кваліфікаційної роботи, які можуть бути виконані на основі бази практики.

2. Організація, порядок проведення та програма переддипломної практики бакалаврів

Переддипломна практика бакалаврів кафедри комп'ютерної інженерії та електроніки фізико-технічного факультету Карпатського національного університету імені Василя Стефаника спеціальності 171 “Електроніка” проводиться на організаціях та підприємствах відповідного профілю.

Базами проходження практики бакалаврів можуть бути:

- підприємства, виробнича діяльність яких пов'язана зі спеціальністю бакалаврів;
- установи, що пов'язані із тематикою кваліфікаційної роботи бакалаврів;
- місця можливого працевлаштування майбутніх бакалаврів.

Випускова кафедра за 40 днів до початку практики доводить до відома бакалаврів перелік баз практики з вказівкою можливої кількості практикантів на кожній з них. Упродовж 10 днів бакалаври зобов'язані вибрати місце практики. Свій вибір бакалавр повинен засвідчити заявою на ім'я завідувача кафедри комп'ютерної інженерії та електроніки. За 30 днів до початку практики випускова кафедра готує наказ про практику із зазначенням керівників практики для кожного бакалавра.

Бакалаври можуть самостійно, з дозволу випускової кафедри, вибирати для себе місце проходження практики і пропонувати його як базу практики. Із такими базами практики Карпатський національний університет імені Василя Стефаника завчасно укладає договір на її проведення.

Загальне керівництво та контроль за проходженням практики покладається на декана фізико-технічного факультету.

Проходження практики повинно відповідати програмі переддипломної практики відповідно до структури, поданої в табл. 1.

Загалом, проходження переддипломної практики повинно здійснюватись у такій послідовності:

1. Участь у настановній нараді з проходження переддипломної практики. Вступне інструктування з техніки безпеки.

2. Ознайомлення зі структурою бази практики та організацією виробничої діяльності на робочому місці. Інструктування з техніки безпеки на робочому місці.

3. Розроблення індивідуального проєкту проходження практики та узгодження його з керівниками практики.

4. Виконання індивідуальної програми проходження переддипломної практики.

5. Оформлення звіту з практики та його захист.

Бакалаври університету під час проходження практики зобов'язані:

– до початку практики пройти інструктування з техніки безпеки і протипожежної безпеки;

– отримати консультації керівника практики від університету щодо оформлення всіх необхідних документів;

– своєчасно прибути на базу практики;

– у повному обсязі виконувати всі завдання, передбачені програмою практики і вказівками керівників;

– дотримуватися правил охорони праці, техніки безпеки, виробничої санітарії, режиму роботи організації (бази практики) і нести відповідальність за виконану роботу;

– своєчасно скласти залік з практики.

Індивідуальні завдання визначаються керівниками практики від підприємств відповідно до програми практики. Індивідуальне завдання під час проходження практики повинно стосуватись напряму наукових інтересів бакалавра, зокрема, об'єкту та предмету дослідження, проведення теоретико-експериментальних досліджень за темою роботи, може включати пропозиції власного вирішення певної проблеми, яка стосується розробки електронних схем та пристроїв на основі мікроконтролерів, роботи зі спеціалізованим програмним забезпеченням тощо.

Контроль за роботою студентів під час практики здійснюють: методист практики від кафедри, керівник практики від кафедри, завідувач кафедри

комп'ютерної інженерії та електроніки, декан фізико-технічного факультету. Підсумковий контроль здійснюється в кінці проходження виробничої практики шляхом оцінювання цілісної систематичної діяльності студентів упродовж конкретного періоду.

Таблиця 1

Структура переддипломної практики

Назви змістових модулів і тем	Кількість годин					
	усього	у тому числі				
		лекц	сем	лаб	інд	с.р.
Тема 1. Участь у настановній нараді з проходження виробничої практики. Вступне інструктування з техніки безпеки.	4		4			
Тема 2. Інструктування з техніки безпеки і протипожежної безпеки на базі проходження практики. Ознайомлення зі структурою підприємства. Знайомство з системою охорони праці на підприємстві.	4	-	-	-	-	4
Тема 3. Вивчення посадових інструкцій, узагальнення питань щодо організації роботи та діяльності підприємства.	6	-	-	-	-	6
Тема 4. Аналіз існуючих методів та засобів розв'язання науково-технічних проблем, що відповідають тематиці кваліфікаційної роботи.	30	-	-	-	-	30
Тема 5. Ознайомлення з технічною документацією, інструктивними й організаційно-методичними матеріалами, літературою з питань, що стосується змісту практики, відбору й вивчення матеріалу відповідно до індивідуальних завдань.	30	-	-	-	-	30
Тема 6. Проведення теоретико-експериментальних досліджень за тематикою кваліфікаційної роботи.	90	-	-	-	-	90
Тема 7. Узагальнення матеріалів і оформлення звіту та щоденника з практики. Підготовка презентації.	15	-	-	-	-	15
Тема 8. Складання заліку з практики.	1		1			
Усього годин за виробничу практику	180	-	5	-	-	175

Оцінка якості засвоєння програми практики включає оцінювання виконаної роботи студентом на базі практики, оформлення звіту та його захист у формі складання підсумкового заліку.

Підсумкова оцінка за практику враховує як рівень теоретичної підготовки, так і виконання завдань практики практикантом. Підсумки практики підводять керівники практики та обговорюють на засіданні кафедри.

3. Керівництво переддипломною практикою бакалаврів

Навчально-методичне керівництво практикою бакалаврів здійснює випускова кафедра. До керівництва практикою залучаються провідні викладачі кафедри, переважно доценти та професори кафедри.

Керівник практики від університету перед початком практики здійснює контроль підготовленості баз практики до прибуття практикантів. Перед від'їздом бакалаврів на практику керівники від університету проводять нараду з питань проведення практики та техніки безпеки, надання студентам необхідних документів (направлення, програми, щоденники, методичні вказівки та ін.). Керівник ознайомлює бакалаврів із системою звітності про проходження практики – написання письмового звіту та заповнення щоденника.

Керівником практики від університету перед направленням студентів на практику проводиться ряд організаційних заходів, серед яких є обов'язковим інструктування про порядок проходження практики та з техніки безпеки, про що робиться відповідний запис.

На підприємстві (базі практики) перед початком роботи студенти-практиканти безпосередньо на місці проходження практики повинні пройти інструктування з охорони праці та техніки безпеки, про що керівник бази практики видає наказ та робить відповідний запис до книги інструктування (вступне інструктування).

Під час виконання індивідуальних завдань перед початком роботи безпосередньо на робочому місці студенти повинні пройти первинне інструктування.

Після прибуття студента на базу практики директор підприємства видає наказ про зарахування студента на посаду практиканта (стажиста, дублера тощо), про що повідомляють вищий навчальний заклад відповідним наказом.

Конкретні заходи щодо виконання правил техніки безпеки регламентуються інструкціями, які містяться у керівника практики та безпосередньо за місцем проходження практики.

У звіті з практики повинні бути відображені положення щодо норм охорони праці на робочому місці практиканта.

Керівник практики від університету, за узгодженням з керівництвом від бази практики, забезпечує:

– високу якість проходження бакалаврами практики відповідно до програми (консультує практикантів з питань, що виникають в процесі практики, зборів матеріалу, написанні звіту та оформленні щоденника);

– перевірку виконання всіх видів завдань і повноту їх відображення в календарному плані, щоденнику, звіті;

– контроль за створенням нормальних умов праці бакалаврів і проведення з ними обов'язкових інструктувань з охорони праці та техніки безпеки;

– контроль за виконанням бакалаврами правил внутрішнього трудового розпорядку.

Основними обов'язками керівників від бази практики є:

– організація проведення практики відповідно до програми;

– забезпечення практикантів робочими місцями та необхідними для роботи матеріалами;

– ознайомлення практикантів зі специфікою роботи на конкретному робочому місці, технічними та програмними засобами, їх експлуатацією, а також консультування з виробничих питань;

– контроль за виконанням календарного плану проходження практики;

– контроль за дотриманням практикантами трудової дисципліни;

– написання відгуку на роботу практиканта під час проходження практики.

Після завершення практики, керівники практики від університету та бази практики перевіряють звіти, виконані завдання і проводять заключну співбесіду з практикантами на предмет засвоєння ними матеріалу практики. За результатами співбесіди, перевірки звітів і записів у щоденнику керівник від бази практики дає оцінку роботи бакалавра. Свою оцінку та висновки про роботу бакалавра дає також керівник практики від університету. У відгуку керівникам слід визначити виконання бакалавром програми практики, оволодіння практичними навиками, його ставлення до роботи тощо.

4. Календарний графік проходження практики

Відповідно до навчального плану переддипломна практика бакалаврів проводиться упродовж 4-ох тижнів у 8-му семестрі. Період практики розподіляється на етапи із врахуванням розробленого індивідуального проекту проходження практики.

Керівник практики від бази практики в день прибуття студента на практику уточнює календарний графік її проходження з конкретним практикантом. У графіку вказують терміни, в рамках яких бакалавр повинен працювати на тому чи іншому робочому місці, порядок і термін виконання окремих етапів програми практики. При цьому враховують конкретні умови роботи підприємства – бази практики.

Календарний графік проходження практики повинен відповідати структурі практики (табл. 1) і бути відображений у щоденнику практики.

5. Звіт з переддипломної практики

Кожен бакалавр складає звіт про проходження переддипломної практики, в якому необхідно відобразити всю виконану роботу. Звіт про виконання програми практики бакалавр систематично готує в процесі проходження практики відповідно до календарного плану.

Звіт про практику повинен характеризувати самостійну роботу бакалаврів на базі практики. Звіт містить текстову частину і додатки до звіту.

Форма титульного листка звіту про практику наведена в Додатку А.

Текстова частина звіту повинна бути виконана на окремих аркушах стандартного формату і разом з додатками скріплена за допомогою степлера. Загальний обсяг текстової частини звіту не повинен перевищувати 20 сторінок машинописного тексту.

Структура звіту про проходження переддипломної практики бакалаврів:

1. Титульний аркуш.
2. Зміст.
3. Вступ, у якому обґрунтовуються мета та індивідуальні завдання практики.
4. Характеристика бази практики: коротка техніко-економічна характеристика бази практики; оцінка технічних засобів, технології збору, обробки і передачі даних; склад і зміст документації.
5. Оглядовий розділ, в якому аналізується стан проблеми.
6. Практичний розділ, в якому описана робота, виконана студентом на базі практики, та викладені основні результати.
7. Висновки, які містять узагальнений аналіз результатів практики.
8. Список джерел інформації (мовою оригіналу), використаних студентом.
9. Додатки (презентація, структурні схеми, графіки, рисунки, отримані результати експериментальних досліджень, алгоритми тощо).

Презентація в MS Power Point:

1. Тема, актуальність, мета, задачі дослідження.
2. Математичне забезпечення, алгоритми, структурні схеми.
3. Отримані результати роботи (сигнали, графіки, порівняння).
4. Висновки.

6. Загальні вимоги з оформлення

Звіт оформляють з дотриманням вимог ДСТУ 3008, на аркушах формату А4 (210×297 мм). Звіт виконують рукописним або машинним (за допомогою комп'ютерної техніки) способом на одному боці аркуша білого паперу. На сторінці не повинно бути більше 40 рядків за умови рівномірного її заповнення та висотою літер і цифр не менш, ніж 1,8 мм.

Текст звіту слід друкувати, додержуючись таких розмірів берегів: верхній, лівий і нижній – не менше 20 мм, правий не менше 10 мм.

Звіт поділяють на структурні одиниці – “Вступ”, “Розділи”, “Висновки”. Розділи поділяють на підрозділи, пункти і підпункти. Розділи і підрозділи повинні мати заголовки. Пункти і підпункти можуть мати заголовки.

Заголовки структурних елементів звіту і заголовки розділів слід розташовувати посередині рядка і друкувати великими літерами без крапки в кінці, не підкреслюючи.

Заголовки підрозділів, пунктів і підпунктів звіту слід починати з абзацного відступу і друкувати маленькими літерами, крім першої великої, не підкреслюючи, без крапки в кінці.

Абзацний відступ повинен бути однаковим впродовж усього тексту звіту і дорівнювати п'яти знакам.

Відступ між заголовками і подальшим чи попереднім текстом має бути не менше, ніж один рядок.

Відстань між основами рядків заголовку, а також між двома заголовками приймають такою, як у тексті.

Сторінки звіту слід нумерувати арабськими цифрами. Номер сторінки проставляють у правому нижньому куті сторінки без крапки в кінці. Титульний аркуш включають до загальної нумерації сторінок. Номер сторінки на титульному аркуші не проставляють.

Оформлення нумерації розділів, підрозділів, пунктів, підпунктів

Розділи, підрозділи, пункти, підпункти звіту слід нумерувати арабськими цифрами. Розділи звіту повинні мати порядкову нумерацію в межах викладення суті звіту і позначатися арабськими цифрами без крапки, наприклад 1, 2, 3 і т.д.

Підрозділи повинні мати порядкову нумерацію в 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 і т.д.

Пункти повинні мати порядкову нумерацію в межах кожного підрозділу. Номер пункту складається з номера розділу, порядкового номера підрозділу та

порядкового номера пункту, відокремлених крапкою. Після номера пункту крапку не ставлять, наприклад, 1.1.1, 1.1.2 і т.д.

Якщо текст поділяють тільки на пункти, їх слід нумерувати порядковими номерами.

Номер підпункту складається з номера розділу, порядкового номера підрозділу, порядкового номера пункту і порядкового номера підпункту, відокремлених крапкою. Після номера підпункту крапку не ставлять, наприклад, 1.1.1.1, 1.1.1.2 і т.д.

Оформлення ілюстрацій

Ілюстрації, (креслення, рисунки, графіки, схеми, діаграми, фотознімки) слід розміщувати у звіті безпосередньо після тексту, де вони згадуються вперше, або на наступній сторінці. На всі ілюстрації повинні бути посилання у звіті.

Ілюстрації можуть мати назву, яку розміщують під ілюстрацією. За необхідності під ілюстрацією розміщують пояснювальні дані (підрисунковий текст).

Ілюстрації позначаються словом “Рисунок___”, яке разом з назвою ілюстрації розміщують після пояснювальних даних, наприклад, “Рисунок 3.1 – Схема розміщення”. Назву ілюстрації розміщують по центру сторінки.

Ілюстрації слід нумерувати арабськими цифрами порядковою нумерацією в межах розділу, за винятком ілюстрацій, наведених у додатках.

Оформлення таблиць

Цифровий матеріал, як правило, оформляють у вигляді таблиць. Таблицю слід розташовувати безпосередньо після тексту, де вона згадується вперше, або на наступній сторінці. На всі таблиці повинні бути посилання в тексті звіту.

Таблиці слід нумерувати арабськими цифрами порядковою нумерацією в межах розділу, наприклад, таблиця 2.1 – перша таблиця другого розділу.

Частину таблиці можна переносити на наступну сторінку. Слово “Таблиця” вказують один раз зліва над першою частиною таблиці, над іншими частинами пишуть: “Продовження таблиці ___” із зазначенням номера таблиці.

Оформлення додатків

Додатки слід оформляти як продовження звіту на його наступних сторінках, розташовуючи додатки в порядку появи посилань на них у тексті звіту.

Кожний додаток повинен починатися з нової сторінки. Додаток повинен мати заголовок, надрукований вгорі малими літерами з першої великої симетрично відносно тексту сторінки. У верхньому правому куті над заголовком

малими літерами з першої великої повинно бути надруковано слово “Додаток __” і велика літера, що позначає додаток.

Додатки слід позначати послідовно великими літерами української абетки, за винятком літер Є, З, І, Ї, Й, О, Ч, Ь, наприклад , додаток А, додаток Б і т.д.

7. Підведення підсумків практики

Для отримання оцінки з практики студенти на випускову кафедру подають такі звітні документи:

1. Щоденник практики із відповідними відмітками про виконання завдань практики.

2. Письмовий звіт з проходження практики.

Неподання звіту є підставою для повторного проходження практики, а у випадку зневажливого ставлення до практики і порушення дисципліни – відрахування з університету.

Захист звітів з практики організовує і приймає спеціальна комісія.

Підсумки практики проводяться у формі звітної конференції, на якій кожен студент повинен доповісти про результати проходження практики.

Доповідь повинна тривати 5-7 хв з представленням презентаційних матеріалів. У доповіді слід відобразити тему індивідуального завдання, його актуальність, мету, задачі, які необхідно вирішити, об’єкт та предмет досліджень, а також результати проведеної роботи.

Оцінка проходження переддипломної практики складається з суми балів, які виставляються керівником від бази практики, кафедральним керівником та захисту звіту практики.

Підсумкова оцінка виставляється комісією, призначеною розпорядженням завідувача кафедрою у складі викладачів фахових кафедр і керівників практики після проведення захисту звіту практики.

Підсумкова оцінка враховує висновок керівників від баз практики щодо результатів діяльності практиканта.

Розподіл балів, які отримують студенти під час захисту звітів з виробничої практики, та критерії оцінювання подано в табл. 2.

Таблиця 2

Критерії оцінювання переддипломної практики

№	Вид контролю	Бали
Виставляє керівник від бази практики		
1	Оцінювання знань з фахової дисципліни	від 0 до 20 балів
2	Оцінювання виконання індивідуального завдання	від 0 до 20 балів
3	Оцінювання дотримання трудової дисципліни	від 0 до 20 балів

Виставляє комісія від кафедри		
4	Оцінювання виконання індивідуального завдання (захист)	від 0 до 20 балів
5	Оцінювання оформлення документів (звіт та щоденник)	від 0 до 20 балів
Підсумкова оцінка роботи практиканта		сумарна кількість балів в пп. 1-5

Підсумкова оцінка знань, умінь та навичок студента, набутих на практиці, встановлюється за 100-бальною шкалою із подальшим переведенням її у шкалу залікових оцінок згідно табл. 3.

Таблиця 3

Шкала оцінювання переддипломної практики

Шкала оцінювання: національна та ECTS			
Сума балів за всі види навчальної діяльності	Оцінка ECTS	Оцінка за національною шкалою	
		для екзамену, курсового проєкту (роботи)	для заліку
90-100	A	відмінно	зараховано
80-89	B	добре	
70-79	C		
60-69	D	задовільно	
50-59	E		
26-49	FX	незадовільно з можливістю повторного складання	не зараховано з можливістю повторного складання
0-25	F	незадовільно з обов'язковим повторним вивченням дисципліни	не зараховано з обов'язковим повторним вивченням дисципліни

Перелік посилань

1. Про затвердження форм документів з підготовки кадрів у вищих навчальних закладах I-IV рівнів акредитації: наказ Міністерства освіти і науки України від 12 червня 2014 року №711. – м. Київ.

<http://zakon2.rada.gov.ua/laws/show/z0728-14>

2. Положення про проведення практики студентів вищих навчальних закладів України. 08.04.1993 р. № 93.

<https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/z0035-93#Text>

3. Про вищу освіту: Закон України № 1556-VII від 01.07.2014 (у поточній редакції від 27.12.2023).

<https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/1556-18#Text>

4. Положення про організацію та проведення практики студентів у Державному вищому навчальному закладі «Прикарпатський національний університет імені Василя Стефаника». – м. Івано-Франківськ.

https://vvp.pnu.edu.ua/wp-content/uploads/sites/128/2018/05/pol_pro.pdf

5. Русаловський А.В. Правові та організаційні питання охорони праці: Навч. посіб. – 4-те вид., допов. і перероб. – К.: Університет «Україна», 2009. – 295 с.

6. <http://www.dnop.kiev.ua> - Офіційний сайт Державного комітету України з промислової безпеки, охорони праці та гірничого нагляду (Держгірпромнагляду).

Приклад оформлення титульного аркуша, щоденника та звіту

Карпатський національний університет імені Василя Стефаника

Фізико-технічний факультет
Кафедра комп'ютерної інженерії та електроніки
Спеціальність 171 "Електроніка"

Звіт з виробничої практики

(термін практики)

студента групи Ел-41

(прізвище та ім'я)

(підпис)

База практики:

(офіційна назва підприємства)

Керівник практики від підприємства

(підпис + печатка)

(прізвище та ініціали)

Методист практики від кафедри

(підпис)

(прізвище та ініціали)

Керівник практики від кафедри

(підпис)

(прізвище та ініціали)

Івано-Франківськ

202__ р.

1. ХАРАКТЕРИСТИКА БАЗИ ПРАКТИКИ

"#####" є підприємством з приватною (акціонерною, державною...) формою власності та здійснює свою діяльність відповідно до (статуту, дозволу, патенту...).
Сфера його діяльності охоплює

ЗМІСТ ІНДИВІДУАЛЬНОГО ЗАВДАННЯ

1. -----.
 2. -----.
 3. -----.
-

ВИКОНАННЯ ІНДИВІДУАЛЬНОГО ЗАВДАННЯ

Для виконання індивідуального завдання мною ...

ЩОДЕННИК ВИКОНАНОЇ РОБОТИ

за час практики від _____ до _____.
початок практики *кінець практики*

Дата	Виконана робота

Керівник практики від підприємства

_____ / П.І.Б./
підпис + печатка

ВИСНОВКИ

Під час проходження практики я

1.-----

2.-----

3.-----

У ділянки тексту, виділені курсивом, слід вписати індивідуальну інформацію. Текст з перекреслюванням є допоміжним, його слід видалити. Текст, виділений підкреслюванням, не обов'язковий, – за потреби його можна замінити іншим.