

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
НАЦІОНАЛЬНИЙ ТЕХНІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ УКРАЇНИ
«КІЇВСЬКИЙ ПОЛІТЕХНІЧНИЙ ІНСТИТУТ
імені ІГОРЯ СІКОРСЬКОГО»

**В. Л. Селіванов, О. В. Русанова, А. М. Волокита,
Б. В. Іваніщев**

НАУКОВО-ДОСЛІДНА ПРАКТИКА: РЕКОМЕНДАЦІЇ ДО ПРОХОДЖЕННЯ

*Рекомендовано Методичною радою ФІОТ КПІ ім. Ігоря Сікорського
як навчальний посібник для здобувачів ступеня магістра за освітньо-
професійною програмою «Комп’ютерні системи та мережі» за
спеціальністю 123 «Комп’ютерна інженерія»*

Київ
КПІ ім. Ігоря Сікорського
2022

Рецензент

*Тарасенко-Клятченко О. , доцент кафедри СПСКС КПІ
ім. Ігоря Сікорського, к.т.н., доцент*

*Гриф надано Методичною радою ФІОТ КПІ ім. Ігоря Сікорського
(протокол № 10 від 09.06.2022 р.)*

Електронне мережне навчальне видання

*Селіванов Віктор Левович, к.т.н.
Русанова Ольга Веніаміновна, к.т.н.
Волокита Артем Миколайович, к.т.н.
Іваніщев Богдан Вячеславович*

НАУКОВО-ДОСЛІДНА ПРАКТИКА:

РЕКОМЕНДАЦІЇ ДО ПРОХОДЖЕННЯ

Науково-дослідна практика: рекомендації до проходження[Електронний ресурс] : навч. посіб. для студ. Спеціальності 123 «Комп’ютерна інженерія» / В. Л. Селіванов, О. В. Русанова, А. М. Волокита, Б. В. Іваніщев; КПІ ім. Ігоря Сікорського. – Електронні текстові данні. – Київ : КПІ ім. Ігоря Сікорського, 2022. – 42 с.

Посібник містить рекомендації до проходження науково-дослідної практики здобувачів вищої освіти освітньо-професійної програми другого (магістерського) рівня вищої освіти «Комп’ютерні системи та мережі» зі спеціальності 123 «Комп’ютерна інженерія». Метою посібника є ознайомлення студенів з загальними положеннями та вимогами щодо проходження науково-дослідної практики.

ЗМІСТ

Вступ.....	3
1. Загальні положення.....	4
2. Зміст науково-дослідної практики.....	7
2.1 Основні завдання науково-дослідної практики.....	7
2.2 Індивідуальне завдання.....	9
2.3 Методичні поради щодо проходження науково-дослідної практики..	10
2.4 Етапи діяльності студента під час проходження науково-дослідної практики ..	12
3. Бази науково-дослідної практики.....	14
4. Організація науково-дослідної практики.....	16
4.1 Загальні питання.....	16
4.2 Обов'язки практикантів.....	22
4.3 Проведення науково-дослідної практики у дистанційному режимі.....	23
5. Матеріальне забезпечення науково-дослідної практики.....	26
6. Підведення підсумків науково-дослідної практики.....	27
6.1 Оформлення Звіту з науково-дослідної практики.....	27
6.2 Оформлення Щоденника.....	30
6.3 Контрольні заходи щодо виконання програми науково-дослідної .. практики ..	30
6.4 План проходження науково-дослідної практики та контрольних заходів ..	31
6.5 Рейтингова система оцінювання проходження науково-дослідної практики ..	35
6.6 Захист науково-дослідної практики.....	38
7. Політика навчальної дисципліни (освітнього компонента).....	39
Список рекомендованої літератури.....	41

ВСТУП

Рекомендації до проходження науково-дослідної практики студентів освітньо-професійної програми другого (магістерського) рівня вищої освіти «Комп’ютерні системи та мережі» зі спеціальності 123 «Комп’ютерна інженерія» розроблено відповідно до «Положення про порядок проведення практики здобувачів вищої освіти КПІ ім. Ігоря Сікорського» (наказ № 7/172 від 24.09.2020), Закону України «Про вищу освіту», Положення про проведення практики студентів вищих навчальних закладів України, (наказ Міністерства освіти України 08.04.1993 №2), враховуючи «Положення про організацію освітнього процесу в КПІ ім. Ігоря Сікорського» та Стандарт вищої освіти за спеціальністю 123 «Комп’ютерна інженерія» для другого (магістерського) рівня вищої освіти (наказ Міністерства освіти і науки України від 18.03.2021 р. № 330).

1. ЗАГАЛЬНІ ПОЛОЖЕННЯ

Практична підготовка студентів є обов'язковим компонентом освітньо-професійний програми другого (магістерського) рівня вищої освіти «Комп'ютерні системи та мережі» підготовки фахівців зі спеціальності 123 «Комп'ютерна інженерія» як має на меті набуття студентами професійних навичок та вмінь, реалізується на наукових та освітніх підприємствах і організаціях, являючи собою фінальну підготовку для захисту магістерської дисертації.

Метою науково-дослідної практики є застосування, узагальнення, закріплення, поглиблення та розширення знань, отриманих студентом під час навчання, на практиці, розвиток організованості, ініціативності, а також набуття професійного досвіду та навичок самостійної трудової діяльності в умовах наукових або освітніх підприємств, установ, організацій; оволодіння сучасними методами, формами організації праці, знаряддями праці для застосування у їх подальшій практичній діяльності.

Студенти освітньо-професійної програми другого (магістерського) рівня вищої освіти «Комп'ютерні системи та мережі» під час науково-дослідної практики мають можливість ознайомитись та опанувати сучасні технології розробки складних програмних систем, які використовуються для вирішення завдань створення комп'ютерних систем і підсистем, придбати практичні навички та вміння працювати з сучасними CASE засобами, пакетами математичної та статистичної обробки даних, а також придбати досвід роботи в колективі.

Згідно до освітньо-професійної програми другого (магістерського) рівня вищої освіти «Комп'ютерні системи та мережі» зі спеціальності 123 «Комп'ютерна інженерія» обсяг науково-дослідної практики складає 14 кредитів ЕКТС, згідно з

навчальним планом розпочинається одночасно з початком навчального року у вересні на 2 курсі магістратури, триває 8 тижнів та має форму підсумкового контролю у вигляді заліку.

Зміст *програми науково-дослідної практики* студентів освітньо-професійної програми другого (магістерського) рівня вищої освіти «Комп’ютерні системи та мережі» зі спеціальності 123 «Комп’ютерна інженерія» розроблено викладачами кафедри обчислювальної техніки і затверджено деканом факультету інформатики та обчислювальної техніки.

Оцінювання результатів науково-дослідної практики здобувачів вищої освіти проводиться за 100-бальною шкалою з обов'язковим переведенням бальних оцінок до національної шкали («відмінно», «дуже добре», «добре», «задовільно», «достатньо» чи «незадовільно»).

Місцем проведення науково-дослідної практики можуть бути наукові та освітні підприємства, установи в Україні, що відповідають умовам програми науково-дослідної практики. У якості баз науково-дослідної практики студентів можуть використовуватися і структурні підрозділи КПІ ім. Ігоря Сікорського, що мають наявне потрібне устаткування та відповідають програмам науково-дослідної практики. Навчально-методичне керівництво і виконання програм практик забезпечують кафедра обчислювальної техніки факультету інформатики та обчислювальної техніки.

У КПІ ім. Ігоря Сікорського функціонує окремий Відділ з організації практики (<https://osvita.kpi.ua/node/17>), цілями та завданнями якого є:

- загальна організація, координація та контроль роботи випускових кафедр факультетів та інститутів КПІ ім. Ігоря Сікорського з проведення практик студентів на підставі договорів із підприємствами та організаціями;
- контроль за дотриманням законодавчих і нормативних документів в організації та проведенні практик студентів;
- видання відповідних наказів;

- підготовка та укладання комплексних договорів щодо проведення практик студентів за замовленнями кафедр КПІ ім. Ігоря Сікорського.

На сайті сектору організації практики студенів (<https://osvita.kpi.ua/sops>) розміщено актуальні документи та розпорядження щодо організації практики, форми договору на практику, направлення на практику, щоденника практики студентів, а також методичні рекомендації з питань організації практики студентів.

2. ЗМІСТ НАУКОВО-ДОСЛІДНОЇ ПРАКТИКИ

Науково-дослідна практика здійснюється шляхом проведення реального дослідження, виконуваного студентом у рамках затвердженої теми наукового дослідження з напряму навчання й теми магістерської дисертації з урахуванням інтересів і можливостей підрозділів, у яких вона проводиться.

Програма науково-дослідної практики – це визначальний організаційно-методичний документ, що регламентує ціль, суть і послідовність проведення науково-дослідної практики, підбиття підсумків науково-дослідної практики й містить рекомендації щодо видів, форм та методів контролю якості підготовки, рівню компетентностей, які здобувачі вищої освіти мусять здобувати під час проходження науково-дослідної практики. Програма науково-дослідної практики студентів освітньо-професійної програми другого (магістерського) рівня вищої освіти «Комп’ютерні системи та мережі» зі спеціальності 123 «Комп’ютерна інженерія» розроблялася та обговорювалася на засіданнях кафедри обчислювальної техніки. Робочу Програму науково-дослідної практики розміщено в на сайті кафедри обчислювальної техніки КПІ ім. Ігоря Сікорського.

Основною задачею програми науково-дослідної практики є чітке планування та регламентування всієї діяльності студентів і керівників практики в період проходження практики. Керуючись розробленою програмою, кафедра обчислювальної техніки надає вимоги до етапів практики і робочих програм практики, які укладаються, зважаючи на специфіку конкретного підприємства/організації, де проходитиме науково-дослідна практика.

2.1 ОСНОВНІ ЗАВДАННЯ НАУКОВО-ДОСЛІДНОЇ ПРАКТИКИ

Завданням науково-дослідної практики є одержання вмінь та навичок проведення наукової роботи, отримання методичних знань з організації та ведення наукових досліджень за темою магістерської дисертації, зокрема:

- вирішення комплексних наукових завдань пов'язаних безпосередньо з темою магістерської дисертації;
- розроблення конкретних науково-виробничих завдань експериментального, прикладного та педагогічного характеру;
- набуття навичок захисту власних рішень.

Після проходження науково-дослідної практики студент мусить *вміти*:

- вирішити конкретну наукову проблему на основі набутих теоретичних і практичних знань;
- розріблювати комплексні підходи до вивчення наукової проблеми;
- провести експериментальні дослідження, обробку та аналіз результатів і довести їх правомірність;
- узагальнювати та систематизувати отримані результати.

Основні завдання науково-дослідної практики відображаються в Щоденнику практики в Індивідуальному завданні науково-дослідної практики.

Перелік основних завдань науково-дослідної практики може бути таким:

- систематизація, закріплення й розширення теоретичних знань, одержаних у процесі навчання за освітньо-професійною програмою «Комп'ютерні системи та мережі» підготовки фахівця зі спеціальності 123 «Комп'ютерна інженерія», та їх практичне використання під час вирішення конкретних наукових, економіко-соціальних і виробничих питань у освітній та науковій професійної діяльності;
- розвинення навичок самостійної роботи, застосування новітніх ІТ у процесі вирішування задач, передбачених індивідуальним завданням;
- визначення відповідності рівня підготовки студента вимогам освітньо-кваліфікаційної характеристики фахівця, його готовності та здатності до

самостійної роботи в умовах ринкової економіки, сучасного виробництва, прогресу науки, техніки та культури.

2.2 ІНДИВІДУАЛЬНЕ ЗАВДАННЯ НАУКОВО-ДОСЛІДНОЇ ПРАКТИКИ

Тема дослідження може бути визначена як самостійна частина науково-дослідної роботи, виконуваної в рамках наукового напрямку випускаючої кафедри лювальної техніки.

Зміст практики визначається програмою підготовки магістрів, має відповідати темі магістерської дисертації студента й повинен відбиватися в Індивідуальному завданні на практику.

Зміст **Індивідуального завдання** має відповідати як завданням освітнього процесу, так і запитам виробництва, ураховувати можливості та пропозиції підприємства/організації/установи.

Студент упродовж усієї практики здійснює відмітки та записує зміст, обсяг та результати виконаної роботи в Щоденнику практики. Фактичне виконання завдання засвідчують науковий керівник від університету та керівник практики від підприємства з відміткою про вчасність його представлення.

Отримані студентом матеріали під час виконання Індивідуального завдання можуть у подальшому бути використані для практичних цілей за погодженням із кафедрою й базою практики.

2.3 МЕТОДИЧНІ ПОРАДИ ЩОДО ДО ПРОХОДЖЕННЯ НАУКОВО-ДОСЛІДНОЇ ПРАКТИКИ

Під час науково-дослідної практики студенти мають

- ознайомитись із новітньою науковою тематикою провідних наукових установ;
- здобути навички роботи з науковими методами досліджень, інформаційними пакетами, прикладним програмним забезпеченням, що стосується теми його індивідуального завдання;
- взяти участь у розробленні програмного або прикладного забезпечення;
- навчитися порядку ведення документації, що супроводжує наукові дослідження та програмне забезпечення.
- вивчати питання, безпосередньо пов'язані з темами їхніх магістерських дисертацій, які вони отримують від керівників своєї магістерської дисертації та консультантів із відповідних розділів.

Відповідно до теми магістерської дисертації в загальному вигляді можна пропонувати студентам:

- вивчити наявні подібні об'єкти, їх позитивні й негативні сторони;
- ознайомитись із проблемними питаннями та задачами;
- зібрати необхідні вихідні дані для дослідження об'єкта;
- ознайомитися та обрати методику здійснення розрахунків загалом чи його складових;
- ознайомитися з основними публікаціями, нормативними, довідковими матеріалами тощо з питань теми магістерської дисертації.

Залежно від конкретних умов можуть бути запропоновані ці та/або інші рекомендації з питань підбору матеріалів для магістерської дисертації.

Магістрantи працюють із першоджерелами, монографіями, авторефератами й дисертаційними дослідженнями, консультууються з науковим керівником і викладачами.

Під час проходження науково-дослідної практики радимо користуватися літературою, рекомендованою науковим керівником для вивчення конкретної навчальної дисципліни і відображену в програмі курсу, що викладається. Керівник практики може рекомендувати студентам ознайомитися з додатковими матеріалами методичного характеру. Усі зібрани матеріали мають бути відображені у звіті з практики й подані для перегляду та їх оцінки керівнику магістерської дисертації.

У процесі науково-дослідної практики студент здійснює роботу на робочому місці в трудовому колективі. Результат роботи студента використовуватиметься в даній установі й тому має задовольняти визначенім вимогам. Студент несе відповідальність за науковий і практичний результат своєї діяльності. Таким чином, керівник мусить так конкретизувати роботу, щоби її можливо було розділити на етапи. В свою чергу студент мусить усвідомити кожний етап роботи задля досягнення мети, що поставлена.

Під час проходження науково-дослідної практики студент повинен сформулювати в остаточному вигляді тему магістерської дисертації за профілем свого напряму підготовки із числа актуальних наукових проблем, розроблювальних у підрозділі/підприємстві й погодити її з керівником практики від КПІ ім. Ігоря Сікорського.

Під керівництвом керівника магістерської дисертації магістрант складає *Календарний план* проходження науково-дослідної практики. План вміщує перелік зв'язаних внутрішньою логікою напрямів робіт у рамках запланованого дослідження та визначає конкретні строки виконання цих робіт. Хід виконання Календарного

плану фіксується магістрантом у *Щоденнику* (оформляється при направленні магістранта на практику), який являється основним звітним документом практики.

2.4 ЕТАПИ ДІЯЛЬНОСТІ СТУДЕНТА ПІД ЧАС ПРОХОДЖЕННЯ НАУКОВО-ДОСЛІДНОЇ ПРАКТИКИ

Діяльність студента на базі практики передбачає кілька етапів:

Етап I Дослідження теоретичних проблем у рамках програми магістерської підготовки:

- огляд літературних джерел за тематикою дослідження, опрацювання та систематизація отриманої інформації;
- вибір і обґрунтування *теми дослідження*;
- складання *Календарного плану* виконання дослідження;
- проведення теоретичного дослідження (постановка мети й конкретних завдань, формулювання робочої гіпотези, узагальнення і критичний аналіз праць вітчизняних і закордонних фахівців із теми дослідження);
- складання бібліографії за темою науково-дослідної роботи.

Етап II Дослідження об'єкту дослідження відповідно до теми магістерської дисертації:

- аналіз наукової літератури з використанням різних методик доступу до інформації: відвідування бібліотек, робота в мережі Інтернет;
- опис *об'єкта і предмета дослідження*;
- збір і аналіз інформації про предмет дослідження;
- ознайомлення з програмним забезпеченням або його розробка для подальшого проведення реального експерименту, який пов'язаний з темою дисертації.

- постановка реального експерименту та реалізація отриманих під час експерименту результатів у вигляді графіків та таблиць;
- аналіз отриманих результатів експерименту;
- статистична й математична обробка інформації;
- формування висновків на основі даних, отриманих у процесі проведення реального експерименту;
- оформлення результатів проведеного дослідження та їх погодження з науковим керівником магістерської дисертації.

Магістрант бере активну участь у реальному виробничому процесі колективу, проводить заходи в рамках діяльності нижчого й середнього рівня працівників підприємства.

Етап III Заключний етап:

- узагальнення зібраного матеріалу відповідно до програми науково-дослідної практики, визначення його достатності та вірогідності;
- формування висновків на основі даних, отриманих у процесі проведення експерименту.

ОЧІКУВАНІ РЕЗУЛЬТАТИ ВІД ПРОХОДЖЕННЯ ПРАКТИКИ:

- знання основних положень методології наукового дослідження й уміння застосувати їх під час роботи над обраною темою магістерської дисертації;
- уміння використовувати сучасні методи збору, аналізу й обробки наукової інформації;
- отримання наукових навиків, які будуть використані в подальших наукових роботах практиканта, на підставі яких уточнюються мета, об'єкт, предмет подальших досліджень за темою магістерської дисертації;
- уміння викласти наукові знання за проблемою дослідження у вигляді звітів, публікацій доповідей тощо.

3. БАЗИ НАУКОВО-ДОСЛІДНОЇ ПРАКТИКИ

Базами проведення науково-дослідної практики можуть бути наукові та освітні підприємства, установи, організації різних видів економічної діяльності, а також структурні підрозділи КПІ ім. Ігоря Сікорського за умови забезпечення ними виконання в повному обсязі програм практик.

Базуючись на замовленнях, наданих кафедрою обчислювальної техніки до навчального відділу оформлюються комплексні договори між КПІ ім. Ігоря Сікорського та підприємствами, організаціями, установами на всі види практик календарного року.

Здобувачі вищої освіти можуть самостійно, за погодженням із керівництвом кафедри обчислювальної техніки, вибирати базу практики і пропонувати її для використовування за умови її повної відповідності вимогам програм практики.

Факультет інформатики та обчислювальної техніки укладає з освітніми та науковими підприємствами, організаціями, установами, запропонованими студентами, індивідуальні договори на проведення практики за визначеною формою з урахуванням попередньо укладених договорів про партнерство та співпрацю. Актуальний перелік партнерів-працедавців факультету інформатики та обчислювальної техніки наведено тут: <https://telegra.ph/Partneri-FMF-01-19>. Основними партнерами зокрема є:

- Інститут електрозварювання ім. Є.О. Патона НАН України
- Інститут магнетизму НАН України та МОН України
- Інститут фізики НАН України
- Інститут фізики напівпровідників ім. В.Є. Лашкарьова НАН України
- Інститут теоретичної фізики ім. М.М. Боголюбова НАН України
- Інститут технічної теплофізики НАН України
- Інститут електродинаміки НАН України

- Державне підприємство науково-дослідний інститут «Оріон»

У випадку підготовки фахівців за цільовими договорами, базами практики можуть бути підприємства/організації/установи, для яких реалізується така підготовка. Якщо в договорі на підготовку фахівця обумовлене місце проведення практики, окремі договори не укладаються. У разі підготовки фахівців за замовленнями фізичних, юридичних осіб, бази практики можуть визначатись умовами договору (контракту) на їх підготовку.

4. ОРГАНІЗАЦІЯ НАУКОВО-ДОСЛІДНОЇ ПРАКТИКИ

4.1 ЗАГАЛЬНІ ПИТАННЯ

Відповідальність за організацію та проведення практики покладається на ректора КПІ ім. Ігоря Сікорського. Загальну організацію практики та контроль за її проведенням здійснює проректор із навчальної роботи КПІ ім. Ігоря Сікорського. Навчально-методичне керування й реалізацію програми практики забезпечує кафедра обчислювальної техніки.

Науково-дослідна практика студентів освітньо-професійної програми другого (магістерського) рівня вищої освіти «Комп’ютерні системи та мережі» зі спеціальності 123 «Комп’ютерна інженерія» обов’язково оформлюється наказом, який готує деканат факультету інформатики та обчислювальної техніки за поданням кафедри обчислювальної техніки зі списком розподілу студентів. Накази щодо проведення практики з наданням списків розподілу студентів за місцями практики згідно з укладеними договорами погоджуються з навчальним відділом і подаються до відділу супроводження документів здобувачів вищої освіти. У наказі вказується курс, група, термін практики, ПІБ керівника практики від КПІ ім. Ігоря Сікорського, а також, за необхідністю, строк перебування керівника на базі практики. Накази надаються в терміни, регламентовані наказом про організацію практики здобувачів вищої освіти КПІ ім. Ігоря Сікорського та навчальними планами. Списки студентів громадян України, які навчаються за кошти юридичних або фізичних осіб подаються окремо.

Організаційними заходами, що забезпечують підготовку та порядок проведення практики студентів освітньо-професійної програми другого (магістерського) рівня вищої освіти «Комп’ютерні системи та мережі» зі спеціальності 123 «Комп’ютерна інженерія», є:

- розроблення програм практики студентів;
- призначення відповідального за організацію практики студентів на кафедрі обчислювальної техніки;
- визначення баз практики;
- укладання договорів про проведення практики між КПІ ім. Ігоря Сікорського та підприємством/організацією/установою;
- призначення безпосередніх наукових керівників практики від кафедри обчислювальної техніки;
- розроблення робочих програм практики;
- розроблення тематики індивідуальних завдань на практику;
- розподіл студентів за базами практики;
- оформлення направлення на практику згідно з укладеними договорами;
- ознайомлення з правилами заповнення Щоденника практики;
- підготовлення форм звітної документації за результатами проведення практики.

Організація та проведення практики регламентовані наступними документами:

- Наказ по університету «Про організацію практики здобувачів вищої освіти у 2021 році» (https://document.kpi.ua/files/2020_НОН-52.pdf).
- Договори з підприємствами щодо проходження практики студентами (<https://telegra.ph/Partneri-FMF-01-19>).
- Наказ ФМФ про направлення студентів на практику і призначення керівників.

- Щоденник студента для проходження практики.
- Журнал відвідування студентами практики.
- Графіки відвідування баз практики її керівниками з метою здійснення контролю.
- Звіти студентів про виконання програми практики.
- Залікова відомість.

Визначальним організаційно-методичним документом, що регламентує діяльність студентів і керівників практики, є *Програма практики*, розроблена на підставі освітньо-професійної програми другого (магістерського) рівня вищої освіти «Комп’ютерні системи та мережі» зі спеціальності 123 «Комп’ютерна інженерія», що має враховувати специфіку спеціальності та відображати останні досягнення науки і виробництва.

Для керівництва практикою призначаються керівники практики від кафедри обчислювальної техніки та від підприємства.

Керівник практики від кафедри (відповідальний за організацію практики) обчислювальної техніки:

- реалізує загальне керівництво практикою;
- регулює виконання Робочої програми практики;
- реалізує контроль за відвідуванням практики;
- разом із керівником практики від підприємства та керівником практики від КПІ ім. Ігоря Сікорського(науковим керівником практики) приймає залік із практики.

Керівник практики від підприємства, установи, організації:

- забезпечує проходження студентом інструктажу з техніки безпеки та ознайомлення з Правилами внутрішнього розпорядку підприємства, установи, організації;
- здійснює керівництво роботою студента безпосередньо на робочому місці;

- контролює виконання студентом визначених індивідуальних завдань календарного плану;
- забезпечує допомогу в зібранні необхідних матеріалів для звіту;
- *оцінює якість роботи кожного студента під час проходження практики.*

Керівник практики від кафедри обчислюальної техніки мусить:

- не пізніше, ніж за 14 днів до початку практики, погодити з відповідним підприємством/установою/організацією *Робочі програми* проведення практики;
- не пізніше, ніж за тиждень до початку практики, надати відповідним підприємствам/установам/організаціям *Списки студентів-практикантів* задля підготовки *тимчасової перепустки* на підприємство;
- сповістити студентів про оформлення *медичної довідки* про стан здоров'я (за необхідності) до початку практики;
- забезпечити *Робочими програмами* практики керівників підрозділів підприємства/установи/організації, де студенти проходитимуть практику;
- при направленні на підприємство/установу/організацію для проходження практики трьох і більше студентів *призначити старшого групи*, який є помічником керівника практики;
- провести *Збори* зі студентами з питань практики;
- ознайомити студентів із Робочою програмою проведення практики;
- видати студентам Щоденники з Індивідуальним завданням.

Керівник практики від КПІ ім. Ігоря Сікорського (науковий керівник практики) мусить:

- оформити *Журнал виходу на практику*, а також провести *Інструктаж* із техніки безпеки, якщо студенти проходять практику на кафедрах КПІ ім. Ігоря Сікорського;

- виписати *Направлення* на практику на підприємство/установу/організацію для студента або групи студентів;
- забезпечити вчасне прибуття студентів до місць практики та регулювати проходження практики;
- систематично, не рідше одного разу в тиждень, консультувати та контролювати стадії виконання Індивідуального завдання;
- сприяти керівнику практики від підприємства в процесі складання характеристики кожного студента;
- брати участь у прийнятті *Заліків* із практики;
- інформувати про закінчення практики (підсумки практики обговорюються на засіданні кафедри обчислювальної техніки і засіданні Вченої ради факультету інформатики та обчислювальної техніки);
- перевірити повернення всіма студентами Перепусток, літератури та майна підприємства/ установи/ організації;
- подати до деканату факультету інформатики та обчислювальної техніки *Звіт* про результати проведення практики з пропозиціями щодо її вдосконалення;
- одержати інформацію щодо адаптації та якості підготовки випускників за наявності на підприємстві молодих фахівців, які закінчили КПІ ім. Ігоря Сікорського;
- передбачити (у разі необхідності) можливість дистанційного керування практикою відповідно до розроблених методичних рекомендацій.

Відповідальним за організацію і проведення практики студентів факультету інформатики та обчислювальної техніки є декан, який:

- керує навчально-методичним та організаційним забезпеченням практики;
- контролює організацію та проведення практики кафедрою обчислювальної техніки, виконання програм практики, своєчасне складання заліків і звітної документації за підсумками практики;
- заслуховує Звіт кафедри з обчислювальної техніки про проведення практики на засіданні Вченої ради факультету інформатики та обчислювальної техніки.

Безпосереднє ***навчально-методичне керівництво практикою студентів*** забезпечує завідувач кафедри обчислювальної техніки. Кафедрою обчислювальної техніки здійснюються наступні заходи:

- розроблення Програм, Робочих програм практики;
- визначення Баз практик, узгодження з ними кількості студентів, що приймаються на практику, складання відповідної Заяви, яку надають у навчальний відділ задля укладання комплексних договорів;
- розроблення Індивідуальних завдань на час проведення практики;
- розроблення (за необхідності) методичних рекомендацій проведення практики в дистанційному режимі;
- проведення Зборів студентів із питань практики разом із керівниками практики;
- керівництво й контроль за проведенням практики;
- обговорення підсумків та аналіз виконання програм практики на засіданнях кафедри;
- подання декану факультету інформатики та обчислювальної техніки звітів щодо проведення практики з пропозиціями щодо удосконалення її організації.

Керівник практики від підприємства/установи/організації:

- несе особисту відповідальність за проведення практики;
- організовує ознайомлення студентів із правилами техніки безпеки й охорони праці;
- проводить організацію практики у відповідності з робочими програмами практик;
- визначає місця проведення практики, забезпечує максимальну ефективність її проходження;
- забезпечує виконання погоджених із навчальним планом графіків проходження практики в структурних підрозділах підприємства;
- надає студентам-практикантам можливість користування наявною літературою, потрібною документацією;
- здійснює контроль дотримання студентами-практикантами правил внутрішнього розпорядку;
- створює потрібні умови для засвоєння практикантами нової техніки, передових технологій, сучасних методів організації праці;
- здійснює контроль виконання Кодексу законів про працю України, тощо.

За наявності вакантних місць студенти КПІ ім. Ігоря Сікорського можуть зараховуватися на штатні посади, якщо робота на них відповідатиме вимогам програми практики. Одночасно не менше 50% часу має відводитися на загально-професійну підготовку за програмою практики.

4.2 ОБОВ'ЯЗКИ ПРАКТИКАНТІВ

Здобувачі вищої освіти КПІ ім. Ігоря Сікорського під час проходження практики зобов'язані:

1. До початку практики бути присутнім на Зборах з організатором практики від кафедри ЗФ та МФП, а також зустрітись з науковим керівником практики (керівник практики від КПІ ім. Ігоря Сікорського), щоб отримати:

- *Направлення* на практику;
 - методичні матеріали (Методичні вказівки, Програму практики, Щоденник, *Індивідуальне завдання*);
 - консультації щодо заповнення всіх необхідних документів.
2. Вчасно прибути на Базу практики.
3. У повному обсязі виконувати всі завдання, що передбачені Робочою програмою практики та вказівками її керівників.
4. Вивчити і строго дотримуватися правил охорони праці, техніки безпеки, виробничої санітарії та внутрішнього розпорядку.
5. Нести відповідальність за виконану роботу.
6. Вчасно заповнити звітну документацію та скласти Залік із практики.

4.3 ПРОВЕДЕННЯ НАУКОВО-ДОСЛІДНОЇ ПРАКТИКИ У ДИСТАНЦІЙНОМУ РЕЖИМІ

Практика може бути проведена дистанційно з використанням платформ та сервісів дистанційного навчання Zoom, GoogleMeet, Moodle тощо.

Дистанційна форма проходження практики реалізується через сукупність наступних заходів:

- Відомість щодо заліку з практики.
- Засоби надання методичного матеріалу студенту.
- Засоби контролю успішності студента.
- Засоби консультації студента керівниками практики.
- Засоби інтерактивної співпраці керівників практики та студента.

Для практичного втілення цих заходів студенти можуть використовувати месенджери: Viber, Telegram, Zoom, Скайп, Google Meet, Moodle, телефон тощо. Це спрощує передачу завдань та допомагає підтримати зв'язок зі студентами, а студентам допомагає підтримати зв'язок як із керівником практики від університету, так і з керівником практики від підприємства.

Обов'язки студента під час проходження практики в умовах дистанційного навчання:

- завантажити із сайту кафедри електронну версію Щоденника з практики. Заповнити титульну сторінку Щоденника в перший день практики (ПІБ, інститут, кафедра, рівень вищої освіти, спеціальність, назва практики, терміни, керівник практики від підприємства, керівник практики від КПІ ім. Ігоря Сікорського);
- надіслати електронну версію Щоденника на другий день практики керівнику практики від підприємства та науковому керівнику від КПІ ім. Ігоря Сікорського й разом із ними заповнити Тему та Індивідуальне завдання;
- під час проходження практики виконувати Індивідуальне завдання, робити записи кожного тижня практики, заповнити Календарний план у Щоденнику та надіслати розроблені матеріали з практики керівникам практики від підприємства та від КПІ ім. Ігоря Сікорського;
- в останній день практики надіслати остаточну електронну версію Щоденника та Звіту з практики керівнику практики від підприємства та керівнику практики від КПІ ім. Ігоря Сікорського.

Обов'язки керівників практики від підприємства під час проходження практики в умовах дистанційного навчання:

- приймає Звіт з практики і заповнює в Щоденнику розділ «Відгук і оцінка роботи студента на практиці»;
- надсилає Звіт і Щоденник на електронну адресу кафедри обчислювальної техніки;
- надсилає Звіт і Щоденник керівнику практики від КПІ ім. Ігоря Сікорського на його електронну адресу.

Обов'язки керівника практики від КПІ ім. Ігоря Сікорського під час проходження практики в умовах дистанційного навчання:

- розглядає отримані Звіт та Щоденник;
- організовує захист Звіту за допомогою відео-конференції Zoom упродовж двох днів із дня закінчення практики;
- дає оцінку виконання Індивідуального завдання на практику;
- заповнює розділ у Щоденнику «Висновок керівника практики від вищого навчального закладу про проходження практики»;
- заповнює відомість в електронному вигляді та в системі Ecampus;
- завантажує остаточний Звіт та Щоденник на веб-сторінку кафедри обчислювальної техніки.

За підсумками дистанційної форми проходження практики, студенти мусять виконати всі завдання, оформити та дистанційно здати Звіт із проходження практики. Звіт із практики є результативною формою практики.

Отже, дистанційна форма проходження практики покликана охопити весь спектр питань набуття навичок організаційної, виконавчої, аналітичної та дослідницької роботи в сучасних умовах. Основними результатами дистанційної форми проходження практики є набуття студентами професійних умінь і навичок для прийняття самостійних рішень під час вирішення конкретних ситуацій та завдань, отриманих від керівника.

5. МАТЕРІАЛЬНЕ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ НАУКОВО-ДОСЛІДНОЇ ПРАКТИКИ

Джерела фінансування практики студентів визначуються формою замовлення на фахівців (державні/регіональні кошти, кошти фізичних та/або юридичних осіб). Задля фінансування практики студентів можуть залучатися додаткові джерела фінансування, не заборонені законодавством.

Фінансування видатків на організацію і проведення практики студентів, що навчаються за державним замовленням, не передбачаються окремою позицією в кошторисах за кошт загального фонду державного бюджету. Здійснювати ці внески дозволяється лише за кошт економії в межах затверджених кошторисів.

Оплата відряджень викладачам КПІ ім. Ігоря Сікорського - керівникам практики студентів здійснюється у відповідності до чинного законодавства в рамках наявного фінансування.

Проїзд до баз практики й назад міським та приміським (до 50 км) транспортом сплачується студентами власним коштом.

6. ПІДВЕДЕННЯ ПІДСУМКІВ НАУКОВО-ДОСЛІДНОЇ ПРАКТИКИ

6.1 ОФОРМЛЕННЯ ЗВІТУ З НАУКОВО-ДОСЛІДНОЇ ПРАКТИКИ

По закінченню строку практики студенти звітуються про реалізацію програми та індивідуального завдання. Форма звітності з практики - це надання друкованого Звіту, підписаного й оціненого особисто керівником від бази практики та керівником практики від КПІ ім. Ігоря Сікорського. Звіт разом з іншими документами, встановленими КПІ ім. Ігоря Сікорського і вказаними в робочій програмі практики, надаються на рецензування керівнику практики від кафедри обчислювальної техніки. Звіт має містити відомості щодо виконання студентом усіх розділів програми практики та індивідуального завдання, висновки і пропозиції, перелік джерел посилання і т.п. Звіт оформлюється за вимогами, що зазначені в програмі практики.

Звіт захищається студентами в комісії, призначений завідувачем кафедри обчислювальної техніки. До складу комісії входять викладачі-керівники практики від кафедри та (за можливістю) керівник від бази практики. Комісія приймає залік у студента на базах практики в останні дні її проходження або в КПІ ім. Ігоря Сікорського упродовж перших 3-х днів після закінчення практики. Звіт із практики зберігається на кафедрі 3 роки.

У **Звіті** та під час захисту практики магістрант має продемонструвати:

- *здатності* проводити системний аналіз проблеми та розв'язувати її на підставі відомих підходів, пропонувати нові шляхи до розв'язання проблеми;
- *уміння* обґрунтовано вибирати методи дослідження, модифіковати наявні та розробляти нові методи, технічні й технологічні рішення;
- *здатності* застосування сучасних методів експериментальних досліджень у конкретній галузі знань, методів планування експерименту та оброблення його результатів;

- здатність до наукового аналізу отриманих результатів і розроблення висновків та положень, уміння аргументовано їх захищати;
- уміння оцінити можливості використання отриманих результатів у науковій та практичній діяльності;
- володіння сучасними інформаційними технологіями під час проведення досліджень та оформлення кваліфікаційної роботи.

Результат заліку за практику вноситься до заліково-екзаменаційної відомості й до залікової книжки студента за підписом голови комісії.

Підсумки кожної практики обговорюються на засіданні кафедри обчислювальної техніки, а загальні підсумки практики підводяться на засіданні Вченої ради факультету інформатики та обчислювальної техніки не менше одного разу впродовж навчального року.

Структура та оформлення Звіту з практики

Основним документом, що свідчить про виконання студентом програми практики є друкований Звіт. Обсяг звіту становить до 40 сторінок друкованого тексту. Звіт слід оформити у відповідності до стандартів щодо науково-технічних звітів (ДСТУ-2015).

Зміст Звіту має розкривати знання й уміння студента, набуті ним у вирішенні питань, визначених метою та завданням практики. Звіт складається індивідуально кожним студентом.

Рекомендується наступна послідовність уłożення матеріалів в Звіті:

1. **Титульна сторінка** звіту.
2. **Індивідуальне завдання** з практики.
3. **Календарний план** проходження практики.
4. **Зміст** звіту (із зазначенням сторінок):
 - **Індивідуальне завдання** з практики
 - **Календарний план** проходження практики

- **Вступ** (призначення та задачі практики)
- **Основна частина.** **Розділ 1 Аналіз науково-інформаційних джерел** стосовно теми дослідження (характеристика предмету та об'єкту дослідження, ступінь їх вивченості в сучасному світі)
- **Висновки з першого розділу**
- **Розділ 2 Методи дослідження** (Обраний метод рішення поставлених задач, обґрунтування вибору методики емпіричного / теоретичного дослідження, відомості про використану апаратуру, опис програмного забезпечення тощо)
- **Висновки з другого розділу**
- **Розділ 3 Результати дослідження** (особливості реалізації задачі, опис комп'ютерних інформаційних технологій, особисті науково-технічні розробки, таблиці, ілюстрації, тощо)
- **Висновки з третього розділу**
- **Перелік джерел посилання та документації**, яка була використана під час практики
- **Додатки Напрями та характеристика наукової роботи установи** (назва організації/установи). (Коротка характеристика наукових напрямів та історія розвитку підприємства або науково-дослідного інституту, лабораторії, кафедри тощо).

Перелік звітних матеріалів:

- **Звіт**
- **Відгук керівника практики від КПІ ім. Ігоря Сікорського.**
- **Анотація до звіту** (на 2-х мовах: укр. та англ.) (Роздрукована та в електронному вигляді для відправки на сайт кафедри).
- **Щоденник практики.**
- **Матеріали статті/тез.**

Ці матеріали друкуються, підписуються та вкладаються в канцелярські перфофайли (кожен окремо), потім вміщуються в паперову папку на зав'язках і подаються на перевірку керівнику практики. Після виправлення зауважень та отриманні оцінки вони здаються в архів кафедри для зберігання.

6.2 ОФОРМЛЕННЯ ЩОДЕННИКА НАУКОВО-ДОСЛІДНОЇ ПРАКТИКИ

Щоденник є основним документом студента під час проходження практики й має містити розділи:

- Розпорядження на проходження практики.
- Інструкція з положеннями щодо проходження практики та заповнення щоденника.
- Календарний план проходження практики з Індивідуальним завданням.
- Зауваження керівників під час практики, Відгук керівника від підприємства про проходження практики студентом.
- Висновок керівника від університету про практику студента із заліковою оцінкою практики.

6.3 КОНТРОЛЬНІ ЗАХОДИ ЩОДО ВИКОНАННЯ ПРОГРАМИ НАУКОВО-ДОСЛІДНОЇ ПРАКТИКИ

На факультеті інформатики та обчислюальної техніки КПІ ім. Ігоря Сікорського проводиться поточний та підсумковий контроль виконання програми практики.

Поточний контроль – щотижнева перевірка керівником практики від КПІ ім. Ігоря Сікорського виконання Календарного плану та заповнення Щоденника практики.

Підсумковий контроль – Захист практики.

6.4 ПЛАН ПРОХОДЖЕННЯ НАУКОВО-ДОСЛІДНОЇ ПРАКТИКИ ТА КОНТРОЛЬНИХ ЗАХОДІВ

1-й тиждень практики

Прибуття на практику. Проходження інструктажу з техніки безпеки та охорони праці. Ознайомлення з місцем науково-дослідної роботи студента та одержання рекомендацій про виконання програми практики та контролю діяльності студента керівниками від підприємства та КПІ ім. Ігоря Сікорського.

Науково-дослідна робота:

- знайомство з структурою, науковими напрямками та історією розвитку місця проходження практики (підприємства /науково-дослідного інституту/ лабораторії/ кафедри тощо);
- вибір і обґрунтування *теми дослідження*;
- визначення *проблеми, об'єкта й предмета дослідження*;
- постановка *мети і конкретних завдань*;
- огляд *літературних джерел* за тематикою дослідження;
- опрацювання та систематизація отриманої інформації;
- критичний *аналіз праць* вітчизняних і закордонних фахівців з теми дослідження;
- аналіз науково-інформаційних джерел, проаналізованих практикантом та відібраних для написання магістерської дисертації;
- опрацювання матеріалів для оформлення Вступу та Розділу 1 Звіту з практики (на підставі зібраної та обробленої інформації).

Організаційно-практична робота:

- Заповнення **Щоденника практики**.
- Консультація з керівником практики від підприємства та науковим керівником практики від університету.

- Представлення заповненого за тиждень Щоденнику та підібраних матеріалів для Звіту (Вступ (призначення та задачі практики, тема Індивідуального завдання та матеріали для Розділу 1).

2-й тиждень практики

Науково-дослідна робота:

- теоретичний аналіз літератури й досліджень по проблемі;
- добір необхідних джерел по темі (патентні матеріали, наукові звіти, технічна документація та ін.);
- складання бібліографії по темі науково-дослідної роботи;
- продовження оформлення матеріалів Звіту з практики (Розділу 1).

Організаційно-практична робота:

- Заповнення **Щоденника практики.**
- Консультація з керівником практики від підприємства та науковим керівником практики від університету. Представлення заповненого за тиждень Щоденнику та матеріалів Звіту з практики (Розділ 1).

3-й тиждень практики

Науково-дослідна робота:

- **аналіз та оцінка стану об'єкту роботи** (на основі зібрання фактологічного, статистичного та фактичного матеріалу), постановка задачі;
- короткий аналіз предметної галузі;
- огляд і аналіз методів рішення, теоретичні відомості про метод розв'язання поставленого завдання та його обґрунтування;
- формулювання робочої гіпотези;

- визначення комплексу методів дослідження;
- проведення експерименту;
- збір матеріалів для оформлення Звіту з практики (Розділ 2).

Організаційно-практична робота:

- Заповнення **Щоденника практики**.
- Консультація з керівником практики від підприємства та науковим керівником практики від університету. Представлення матеріалів Звіту (Розділ 2).

4-ий тиждень практики

Науково-дослідна робота:

- постановка реального експерименту та реалізація отриманих під час експерименту результатів у вигляді графіків та таблиць;
- аналіз експериментальних даних;
- статистична й математична обробка інформації;
- оформлення результатів дослідження;
- реалізація отриманих під час експерименту результатів у вигляді графіків та таблиць;
- формування висновків на основі даних, отриманих у процесі проведення експерименту;
- оформлення результатів проведеного дослідження і їх погодження з науковим керівником магістерської дисертації;
- узагальнення зібраного матеріалу відповідно до програми практики та визначення його достатності і вірогідності;
- оформлення матеріалів Звіту з практики (Розділ 2).

Організаційно-практична робота:

- Заповнення **Щоденника практики**.
- Консультація з керівником практики від підприємства та науковим керівником практики від університету. Представлення: заповненого за тиждень Щоденника; оформленіх матеріалів Звіту з практики (Розділ 2).

5-й тиждень практики

- Оформлення матеріалів для Звіту (Розділ 3).
- Консультація з керівником практики від КПІ ім. Ігоря Сікорського з питань оформлення підготовлених матеріалів МД.

6-й тиждень практики

- **Продовження оформлення матеріалів для Звіту** (Розділ 3 та Висновки).
- Консультація з керівником практики від КПІ ім. Ігоря Сікорського з питань оформлення підготовлених матеріалів.

7-й тиждень практики

1. Оформлення звітних матеріалів:

- **Додатки, Перелік джерел посилання та документації, яка була використана під час практики;**
- матеріали **статті** (для публікації у фаховому журналі категорії А або Б) та/або **Тези доповіді** на науковій конференції.

2. Консультація з керівником практики від КПІ ім. Ігоря Сікорського з питань оформлення підготовлених матеріалів магістерської дисертації.

8-й тиждень практики

Підготовка пакету звітних матеріалів для Захисту практики:

1. Роздрукований, скріплений та підписаний **Звіт** із практики.
2. Текст **статті** та/або **тез конференції** за темою магістерської дисертації.
3. **Щоденник** із підписами й печаткою, що передбачені.
4. **Відгук керівника** практики від КПІ ім. Ігоря Сікорського.

5. Анонтація до звіту з практики (на укр. та англ. мовах). (Роздрукована та в електронному вигляді для відправки на сайт кафедри).

6. Матеріали для усної доповіді (до 10 хв.) з використанням презентацій (PowerPoint).

Усі документи подаються за підписами наукового керівника магістерської дисертації та керівника практики від підприємства (завірені печаткою підприємства). Звіт надається в роздрукованому та електронному вигляді.

6.5 РЕЙТИНГОВА СИСТЕМА ОЦІНЮВАННЯ (РСО) НАУКОВО-ДОСЛІДНОЇ ПРАКТИКИ

Рейтингова система оцінки успішності студентів з кредитного модуля Науково-дослідна практика (для магістрів) для спеціальності 123 «Комп’ютерна інженерія» освітньої програми «Комп’ютерні системи та мережі» складається з балів, які студенти отримують за проходження практики і отримання та виконання завдання на практику.

Система рейтингових балів за проходження практики:

Протягом 5-ти тижнів (35 календарних днів) студенти 2-го курсу проходять практику на підприємствах чи в організаціях згідно наказу по університету.

Кількість балів за проходження практики – 1 бал за кожен календарний день проходження практики.

Тобто студент, який відпрацював усі **35** календарних днів, може отримати **35** балів ($R_{1\max} = 35$).

Студент, який відпрацював меншу кількість календарних днів (**n**), отримує **n** балів ($R_1 = n$). Кількість відпрацьованих календарних днів **n** розраховується наступним чином: $n = 35 - m$, де **m** – кількість календарних днів, які студент пропустив (не з’явився на практику згідно інформації із щоденника) без поважних причин.

Якщо студент пропустив (не з'явився на практику згідно інформації із щоденника) з поважних причин (хворів), то він повинен надати відповідну медичну довідку по місцю проходження практики на протязі трьох днів з моменту її закриття (згідно діючого законодавства України). В разі неподання медичної довідки у встановлений законодавством термін причина пропуску вважається такою, що є пропуском без поважних причин.

Необхідно умовою допуску студента до заліку є умова: $R_1 > 29$.

Система рейтингових балів за отримання та виконання завдання на практику:

В перший день практики студент повинен отримати від керівника випускної кваліфікаційної роботи магістра завдання на практику, яке повинно складати не менш, ніж 70% кваліфікаційної роботи.

На протязі практики студент виконує отримане завдання.

Після закінчення практики студент оформлює **звіт** про виконання отриманого завдання та підписує його у керівника кваліфікаційної роботи магістра. Керівник оцінює виконання завдання у відсотках ($N\%$) відносно виконання всієї випускної кваліфікаційної роботи магістра.

Кількість балів за кожен відсоток всієї кваліфікаційної роботи – **0.5** балу. Тобто студент, який повністю виконав завдання (70% або більше), отримає **35** балів ($R_{2max} = 35$).

Якщо студент не пропустив жодного дня практики та повністю виконав завдання, - отримує додатково **30** балів ($R_{dmax} = 30$).

Якщо студент пропустив декілька днів практики без поважних причин (але не більш, ніж 5) та повністю виконав завдання, він отримує додатково **20** балів ($R_d = 20$).

Якщо студент пропустив декілька днів практики без поважних причин (але не більш, ніж 5) та виконав завдання на практику, більш, ніж на 66%, він отримує додатково **10** балів ($R_d = 10$).

Мінімальна кількість балів для студента, якого допущено до складання заліку – 60.

Розрахунок розміру (**R**) рейтингу студента:

Сума вагових балів контрольних заходів складає $R=R_1 + R_2 + R_d$, де

- R_1 – сума вагових балів контрольних заходів за проходження практики;
- R_2 – сума вагових балів контрольних заходів за отримання і виконання завдання;
- R_d – сума додаткових вагових балів.

Максимальне значення суми вагових балів (R_{\max}) може скласти **100** балів:

$$R_{\max} = R_{1\max} + R_{2\max} + R_{d\max} = 35 + 35 + 30 = 100.$$

Студент допускається до захисту практики за умови виконання усіх поставлених завдань.

Таблиця 1 — Переведення рейтингових балів до оцінок за університетською шкалою

Значення рейтингу з кредитного модуля R	Оцінка
100-95	відмінно
94-85	дуже добре
84-75	добре
74-65	задовільно
64-60	достатньо
Менше 60	незадовільно
Не виконані умови допуску	не допущено

Підведення підсумків практики відбувається у вигляді диференційованого заліку, який приймає комісія, склад якої визначає завідувач кафедри (не менше 2-х членів комісії).

6.6 ЗАХИСТ НАУКОВО-ДОСЛІДНОЇ ПРАКТИКИ

Захист практики проводиться у форматі диференційованого Заліку не пізніше 3-х днів після закінчення практики.

Для захисту за підсумками практики студент надає на кафедру обчислювальної техніки звітні матеріали:

1. Роздрукований та скріплений **Звіт** із практики, який є основою для подальшого оформлення магістерської дисертації.
2. Текст підготовленої **статті** та/або **тез конференції** за темою магістерської дисертації.
3. **Щоденник** із підписами й печаткою, що передбачені.
4. **Відгук керівника** практики від КПІ ім. Ігоря Сікорського.
5. **Анотацію до звіту** (у 2-х екземплярах на укр. та англ. мовах).

(Роздрукована та в електронному вигляді для відправки на сайт кафедри).

Усі документи подаються за підписом наукового керівника магістерської дисертації. Звіт здавати в роздрукованому та електронному вигляді.

7. ПОЛІТИКА НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ (ОСВІТНЬОГО КОМПОНЕНТА)

1.Правила відвідування занять (заходів практики)

Студентам рекомендується виконувати календарний план (графік і зміст) проходження практики. Відсутність на місцях виконання заходів практики, або відсутність на запланованій консультації з керівниками практики без поважних причин, штрафується від'ємними балами.

2.Правила поведінки на заняттях (заходах практики)

Магістрант бере активну участь у реальному виробничому процесі колективу; проводить заходи в рамках діяльності нижчого й середнього рівня працівників підприємства; дотримується правил внутрішнього розпорядку бази практики; суворо дотримується правил техніки безпеки, охорони праці і санітарії; несе відповідальність за роботу, що виконується.

3.Правила захисту самостійних робіт студентів

Виконані самостійні роботи студентів надсилаються на електронну пошту керівника практики, або захищаються офлайн під час консультації.

4.Правила захисту індивідуальних завдань

Індивідуальне завдання у формі Звіту відправляється на електронну пошту керівника практики. Після перевірки, захищається перед комісією викладачів кафедри офлайн або онлайн (в залежності від карантинних умов).

5.Правила призначення заохочувальних та штрафних балів

Заохочувальні бали:

- Участь у науковій конференції із доповіддю та публікацією тез: +5 балів
- Публікація наукової статті у фаховому виданні: +10 балів

Штрафні бали:

Під час Захисту практики в цілому додатково враховується і впливає на загальну суму балів *трудова дисципліна* студента під час проходження практики. У разі порушення графіка і змісту проходження практики (зареєстрованому у відповідному журналі) керівник практики може знизити оцінку:

- за одноразове порушення індивідуального графіку практики та відсутності без поважних причин на консультації у встановлений час або систематичні запізнення (мінус 5 балів за кожний факт порушення);
- за несвоєчасність представлення на кафедру інформації про початок практики (мінус 10 балів);
- за несвоєчасність представлення на кафедру Звіту з практики (мінус 5 балів).

6. Політика дедлайнів та перескладань

Дедлайн захисту СРС — згідно щотижневого розкладу консультацій із керівником практики.

Дедлайн захисту Індивідуального завдання (Звіту з практики) – упродовж 3-х днів після закінчення практики.

Перескладання можливо тільки при наявності документів, що підтверджують поважні причини відсутності на Заліку.

7. Політика щодо академічної добросовісності

Політика та принципи академічної добросовісності визначені в розділі 3 Кодексу честі Національного технічного університету України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського». Детальніше: <https://kpi.ua/code>.

8. Норми етичної поведінки

Норми етичної поведінки студентів і працівників визначені у розділі 2 Кодексу честі Національного технічного університету України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського». Детальніше: <https://kpi.ua/code>.

Список рекомендованої літератури

1. Положення про порядок проведення практики здобувачів вищої освіти КПІ ім. Ігоря Сікорського [Електронний ресурс] // КПІ ім. Ігоря Сікорського. – 2020. – Режим доступу до ресурсу: https://document.kpi.ua/files/2020_7-172.pdf.
2. ДСТУ 8302:2015. Інформація та документація. Бібліографічне посилання. Загальні положення та правила складання / Нац. Стандарт України. – Вид. Офіц. – [Уведено вперше ; чинний від 2016-07-01]. – Київ : ДП «УкрНДНЦ», 2016. – 17 с.
3. Методичні рекомендації з питань організації практики студентів та складання робочих програм практики Національного технічного університету України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського» [Текст] / Уклад.: Н. М. Лапенко, І.Л. Співак, І.В. Федоренко, О.М. Шаповалова; за заг. ред. П.М. Яблонського. – К.: КПІ ім. Ігоря Сікорського, 2018. – 29 с
4. Білуха М. Т. Методологія наукових досліджень [Текст] : підручник / М. Т. Білуха. — К. : АБУ, 2002. — 480 с.
5. Основи наукових досліджень [Текст] : навч. Посіб. / Н. В. Гнасевич, Т. В. Гончарук (Чолач), М. І. Гурик [та ін.] ; за заг. Ред. Т. В. Гончарук (Чолач). – Тернопіль : Крок, 2014. – 273 с.

6. Л.А. Назаренко. Планування і обробка результатів експерименту / Л.А. Назаренко. – Харків: ХНУМГ ім. О. М. Бекетова, 2018.
7. Теорія і практика експерименту [Електронний ресурс] // ЗНТУ. – 2010. – Режим доступу до ресурсу: <https://zp.edu.ua/?q=node/4259>.
8. Тулайдан В.Н. Основи наукових досліджень / Тулайдан В.Н.. – Ужгород: ДВНЗ «УНУ», 2017.