	ЕЛЕКТРОННИЙ ФОНД ЛОКАЛЬНИХ НОРМАТИВНО-ПРАВОВИХ ДОКУМЕНТІВ ПРИКАРПАТСЬКОГО НАЦІОНАЛЬНОГО УНІВЕРСИТЕТУ ІМЕНІ ВАСИЛЯ СТЕФАНІКА	08.22-03:2023
	<b>ЦЕНТР ІННОВАЦІЙНИХ ОСВІТНІХ ТЕХНОЛОГІЙ «PNU Ecosystem»</b>	Редакція 2

## **ПОЛОЖЕННЯ**


### **про Центр інноваційних освітніх технологій «PNU Ecosystem» у Прикарпатському національному університеті імені Василя Стефаника**

м. Івано-Франківськ  
2023

	<p>ЕЛЕКТРОННИЙ ФОНД ЛОКАЛЬНИХ НОРМАТИВНО-ПРАВОВИХ ДОКУМЕНТІВ ПРИКАРПАТСЬКОГО НАЦІОНАЛЬНОГО УНІВЕРСИТЕТУ ІМЕНІ ВАСИЛЯ СТЕФАНІКА</p>	08.22-03:2023
	<p><b>ЦЕНТР ІННОВАЦІЙНИХ ОСВІТНІХ ТЕХНОЛОГІЙ «PNU Ecosystem»</b></p>	Редакція 2

## ПЕРЕДМОВА

1. РОЗРОБЛЕНО Прикарпатським національним університетом імені Василя Стефаника  
  
ВНЕСЕНО Центром інноваційних освітніх технологій «PNU EcoSystem»
2. РОЗГЛЯНУТО ТА СХВАЛЕНО Вченою радою Прикарпатського національного університету імені Василя Стефаника  
Протокол від 06 червня 2023 р. № 05
3. ВВЕДЕНО В ДІЮ наказом ректора Прикарпатського національного університету імені Василя Стефаника  
від 25 липня 2023 р. № 453
4. УПРОВАДЖЕНО НА ЗАМІНУ Положення про Центр інноваційних освітніх технологій «PNU Ecosystem» у ДВНЗ «Прикарпатський національний університет імені Василя Стефаника», схваленого Вченою радою від 30 серпня 2019 р., протокол № 7 та введеного в дію наказом ректора від 28 грудня 2019 р., № 900 (редакція 1)

	<p>ЕЛЕКТРОННИЙ ФОНД ЛОКАЛЬНИХ НОРМАТИВНО-ПРАВОВИХ ДОКУМЕНТІВ ПРИКАРПАТСЬКОГО НАЦІОНАЛЬНОГО УНІВЕРСИТЕТУ ІМЕНІ ВАСИЛЯ СТЕФАНІКА</p>	08.22-03:2023
	<p><b>ЦЕНТР ІННОВАЦІЙНИХ ОСВІТНІХ ТЕХНОЛОГІЙ</b> <b>«PNU Ecosystem»</b></p>	Редакція 2

## 1. Загальні положення

1.1. Положення про Центр інноваційних освітніх технологій «PNU EcoSystem» (далі – Положення) розроблене у рамках проекту Програми ЄС Еразмус+ КА2 «Модернізація вищої педагогічної освіти з використання інноваційних інструментів викладання (MoPED)» (№586098-EPP-1-2017-1-UA-EPPKA2-SVNE-JP) відповідно до вимог Національної доктрини розвитку освіти України в ХХІ ст. (2002), Законів України «Про вищу освіту» (2014), «Про освіту» (2017), «Про загальну середню освіту» (2018); та з метою реалізації основних положень Концепції розвитку педагогічної освіти (2018), Концепції «Нова школа. Простір освітніх можливостей» (2016), «Профстандарт вчителя початкових класів, вчителя закладу загальної середньої освіти і вчителя з початкової освіти» (2020) та ін. Положення визначає організаційно-правові питання функціонування цього Центру в університеті, встановлює єдині засади щодо використання за призначенням його просторового і педагогічного дизайну, технічного забезпечення різними структурними підрозділами університету.

1.2. Центр інноваційних освітніх технологій «PNU EcoSystem» / Center of Innovative Educational Technologies «PNU Ecosystem» (далі – Центр ІОТ) є структурним підрозділом Прикарпатського національного університету імені Василя Стефаника (<https://ciot.pnu.edu.ua/>) для надання якісних освітніх послуг з підготовки майбутніх вчителів для Нової української школи, аспірантів, підвищення кваліфікації педагогічних (науково-педагогічних) працівників та ін.

1.3. Центр ІОТ утворений рішенням Вченої ради ДВНЗ «Прикарпатський національний університет імені Василя Стефаника» від 30 серпня 2019 р., протокол № 7, яке введене в дію наказом ректора від 30 серпня 2019 р. № 551. Ліквідація та реорганізація (злиття, приєднання, поділ, перетворення) Центру ІОТ здійснюється згідно з чинним законодавством.

1.4. Керівництво Центром ІОТ здійснює директор, який призначається ректором університету.

1.5. Прийняття і звільнення співробітників на роботу в Центр ІОТ здійснює ректор університету за погодженням з директором Центру ІОТ.

1.6. Зміни та доповнення до цього Положення вводяться в дію наказом ректора на підставі рішення Вченої ради університету за поданням директора Центру ІОТ.

1.7. Центр ІОТ у своїй діяльності керується Конституцією України та чинним законодавством України, указами Президента України, постановами

	<p>ЕЛЕКТРОННИЙ ФОНД ЛОКАЛЬНИХ НОРМАТИВНО-ПРАВОВИХ ДОКУМЕНТІВ ПРИКАРПАТСЬКОГО НАЦІОНАЛЬНОГО УНІВЕРСИТЕТУ ІМЕНІ ВАСИЛЯ СТЕФАНІКА</p>	08.22-03:2023
	<p><b>ЦЕНТР ІННОВАЦІЙНИХ ОСВІТНІХ ТЕХНОЛОГІЙ</b> <b>«PNU Ecosystem»</b></p>	Редакція 2

Верховної Ради України, нормативно-правовими актами Кабінету Міністрів України та Міністерства освіти і науки України, Статутом університету, наказами і розпорядженнями ректора університету, Положенням про принципи діяльності навчально-наукових підрозділів університету, іншими нормативно-правовими актами та цим Положенням, що має рекомендаційний характер.

## **2. Цілі та завдання функціонування Центру ІОТ**

2.1. *Основна ціль* – створення в університеті освітньої екосистеми MoPED задля модернізації змісту вищої освіти у контексті вдосконалення професійної підготовки вчителів для Нової української школи з використанням інноваційних педагогічних технологій.

### *2.2. Завдання:*

- поширення кращих європейських освітніх практик, досвіду використання інноваційних інструментів і методів навчання/викладання у закладах дошкільної, загальної середньої, фахової передвищої та вищої освіти, а також закладів позашкільної освіти;
- розвиток цифрової компетентності викладачів, учителів, аспірантів, студентів та інших зацікавлених осіб;
- проведення на належному рівні освітніх семінарів (вебінарів), онлайн-зустрічей, тренінгів, інтернет-конференцій, відкритих лекцій тощо з допомогою сучасного обладнання Центру ІОТ;
- здійснення науково-дослідницької роботи, науково-освітня співпраця із вітчизняним і закордонними дослідницькими інституціями, започаткування і реалізація спільних грантових програм і проєктів;
- стажування (підвищення кваліфікації) науково-педагогічних (педагогічних) працівників на базі Центрі ІОТ (зокрема партнерів із закордонних університетів);
- розроблення навчально-методичного забезпечення освітнього процесу у підготовці майбутніх учителів з використанням кращих європейських практик навчання (зокрема в умовах інклюзії);
- забезпечення співпраці між університетом і закладами освіти різних типів, асоціаціями освітян щодо популяризації STEAM-освіти, активізації інноваційної педагогічної діяльності у регіоні, а також підвищення кваліфікації педагогічних працівників;
- розширення співпраці з університетами-партнерами міжнародного проєкту Програми ЄС Еразмус+ КА2 «Модернізація вищої педагогічної освіти з використання інноваційних інструментів викладання (MoPED)»

	<p>ЕЛЕКТРОННИЙ ФОНД ЛОКАЛЬНИХ НОРМАТИВНО-ПРАВОВИХ ДОКУМЕНТІВ ПРИКАРПАТСЬКОГО НАЦІОНАЛЬНОГО УНІВЕРСИТЕТУ ІМЕНІ ВАСИЛЯ СТЕФАНІКА</p>	08.22-03:2023
	<p><b>ЦЕНТР ІННОВАЦІЙНИХ ОСВІТНІХ ТЕХНОЛОГІЙ</b> <b>«PNU Ecosystem»</b></p>	Редакція 2

(№586098-ЕРР-1-2017-1-UA-ЕРРКА2-СВНЕ-JP) щодо проведення спільних заходів, тренінгів, а також іншими науковими установами та закладами освіти для розроблення та упровадження педагогічних інновацій.

### **3. Функції та пріоритетні напрями діяльності Центру ІОТ**

#### **3.1. Основні напрями роботи Центру ІОТ:**

- забезпечення викладання упроваджених в освітній процес університету навчальних дисциплін, розроблених у рамках проєкту МоРЕД;
- створення та популяризація бази цифрових освітніх ресурсів та інструментів для використання в освітньому процесі закладів різних типів (дошкільної, загальної середньої, позашкільної, фахової передвищої та вищої освіти (зокрема з інклюзивним / інтегрованим навчанням));
- розроблення навчально-методичного забезпечення, серії майстер-класів (тренінгів), наукових і методичних семінарів, програм підвищення кваліфікації (стажування) для педагогічних (науково-педагогічних) працівників, зокрема із закордонних університетів;
- підготовка до друку наукової та навчально-методичної літератури і рекомендація її друку радою Центру ІОТ;
- систематичне видання щорічного українсько-польського збірника студентських наукових праць «Освітня інноватика / Innowacje edukacyjne»;
- здійснення науково-дослідницької роботи, розроблення та реалізація на базі Центру ІОТ вітчизняних та міжнародних проєктів, зокрема спільно з іншими підрозділами університету;
- проведення наукових масових заходів різного рівня (зокрема онлайн): семінари / вебінари, конференції, тренінги з популяризації інноваційних освітніх технологій, зокрема в умовах дистанційного (змішаного) навчання;
- проведення заходів із підвищення кваліфікації для педагогічних (науково-педагогічних) працівників у форматі офлайн / онлайн; профорієнтаційної роботи з випускниками закладів загальної середньої освіти та ін.

3.2. Центр ІОТ є базою для впровадження розроблених у рамках міжнародних проєктів освітніх ресурсів, навчальних дисциплін для студентів (аспірантів), надання послуг з підвищення кваліфікації (стажування) педагогічних (науково-педагогічних) працівників освітніх закладів різних типів, популяризації STEAM-освіти у регіоні. Використання інноваційних

	<p>ЕЛЕКТРОННИЙ ФОНД ЛОКАЛЬНИХ НОРМАТИВНО-ПРАВОВИХ ДОКУМЕНТІВ ПРИКАРПАТСЬКОГО НАЦІОНАЛЬНОГО УНІВЕРСИТЕТУ ІМЕНІ ВАСИЛЯ СТЕФАНІКА</p>	08.22-03:2023
	<p><b>ЦЕНТР ІННОВАЦІЙНИХ ОСВІТНІХ ТЕХНОЛОГІЙ</b> <b>«PNU Ecosystem»</b></p>	Редакція 2

технологій, кращих європейських освітніх практик, методик навчання (викладання) з допомогою сучасного обладнання Центру ІОТ уможливить збагачення уявлень майбутніх педагогів, викладачів університету, учителів загальної середньої освіти та ін. з новітніми інструментами електронного навчання в Новій українській школі, підвищення їх цифрової компетентності і медіаграмотності.

3.3. Планування діяльності Центру ІОТ здійснюється відповідно до річних планів роботи, у яких зазначається: зміст заходу; терміни його виконання; особи, відповідальні за виконання та ін.

#### **4. Співпраця з іншими структурними підрозділами**

4.1. Центр ІОТ у своїй діяльності взаємодіє з іншими структурними підрозділами відповідно до своїх функціональних обов'язків та покладених завдань керівництва Університету

4.2. У діяльності Центру ІОТ передбачено співпрацю з такими цільовими групами:

- студенти та аспіранти університету;
- викладачі університету та коледжу;
- педагогічні працівники та керівники закладів дошкільної та загальної середньої освіти, позашкільних закладів освіти, закладів професійно-технічної, фахової передвищої та вищої освіти Івано-Франківської області та м. Івано-Франківська;
- учні та випускники шкіл;
- випускники університету;
- роботодавці, представники соціальних інституцій, асоціацій;
- наукові партнери університету – представники українських і закордонних університетів.

#### **5. Просторовий і технологічний дизайн Центру ІОТ**

5.1. Просторовий і технологічний дизайн Центру ІОТ забезпечено з допомогою сучасного технічного обладнання, яке розташоване за визначеними навчальними просторами (зонами).

5.2. У Центрі ІОТ передбачено такі 4 навчальні простори (зони):

5.2.1. *STEAM-lab*:

SMART-технології, набори конструкторів LEGO Education WeDo 2.0, що дозволяє використання інноваційних електронних ресурсів для розвитку

	<p>ЕЛЕКТРОННИЙ ФОНД ЛОКАЛЬНИХ НОРМАТИВНО-ПРАВОВИХ ДОКУМЕНТІВ ПРИКАРПАТСЬКОГО НАЦІОНАЛЬНОГО УНІВЕРСИТЕТУ ІМЕНІ ВАСИЛЯ СТЕФАНИКА</p>	08.22-03:2023
	<p><b>ЦЕНТР ІННОВАЦІЙНИХ ОСВІТНІХ ТЕХНОЛОГІЙ</b> <b>«PNU Ecosystem»</b></p>	Редакція 2

конструктивних умінь студентів (вчителів шкіл), інженерної творчості, стимулювання мотивації до вивчення й популяризації STEAM-освіти, навичок партнерської взаємодії, роботи в команді, різних форм індивідуально-групової практичної діяльності тощо.

5.2.2. *IT-простір* – обладнаний комп'ютерами, ноутбуками, інтерактивною дошкою з проєктором, 3D-принтером, мультифункціональним ксероксом та ін. Обладнання цього простору призначено для онлайн-навчання, використання електронних інноваційних методів навчання, дослідницьких онлайн-лабораторій і середовищ (ILS), відкритих електронних ресурсів, розвитку медіаграмотності та кібербезпеки, аналізу можливостей застосування навчальних ігор і симуляцій та їх створення тощо.

5.2.3. *Простір мобільного навчання* створено для використання мобільних пристроїв, планшетів для доступу до освітніх ресурсів, вивчення електронних освітніх інструментів навчання і викладання (включаючи англomовні). Портативні пристрої можуть використовуватися у різних навчальних зонах (просторах), залежно від специфіки і завдань викладання (навчання). Простір мобільного навчання оснащений також телевізором та шафою для зберігання та зарядки планшетів.

5.2.4. *Презентаційний простір* – передбачений для організації різних форм групової та індивідуальної освітньої діяльності: презентації, тренінги, проєктна робота, мозковий штурм, робота в команді, представлення і захист виконаної роботи, її оцінювання тощо.

Всі виокремлені простори є поліфункціональними, за необхідності їх можна трансформувати відповідно до освітніх завдань навчання та викладання.

5.2.5. *Конференційний простір* використовується для представлення студентами (аспірантами) модульних індивідуальних творчих проєктів, тематичних навчальних відео, а також для проведення студентських наукових Інтернет-конференцій (вебінарів) та ін.

5.2.6. Умовно виокремлено *Простір рефлексії* – передбачений для використання у процесі індивідуальної самостійної роботи учасників освітнього процесу для генерації нових ідей, роздумів щодо проблемних ситуацій (за потреби використовують і мобільні пристрої), розвитку критичного мислення, «перезавантаження» тощо. Цей простір обладнаний м'якими меблями.

5.2.7. У Центрі ІОТ налагоджено автономний потужний інтернет, який дозволяє використовувати інноваційні освітні онлайн ресурси у навчанні та



	<p>ЕЛЕКТРОННИЙ ФОНД ЛОКАЛЬНИХ НОРМАТИВНО-ПРАВОВИХ ДОКУМЕНТІВ ПРИКАРПАТСЬКОГО НАЦІОНАЛЬНОГО УНІВЕРСИТЕТУ ІМЕНІ ВАСИЛЯ СТЕФАНИКА</p>	08.22-03:2023
	<p><b>ЦЕНТР ІННОВАЦІЙНИХ ОСВІТНІХ ТЕХНОЛОГІЙ</b> <b>«PNU Ecosystem»</b></p>	Редакція 2

роботу сервера Webex для проведення конференцій чи інших заходів у дистанційному (змішаному) форматі.

## 6. Педагогічний дизайн Центру ІОТ

6.2. Основна увага у використанні обладнання та освітніх технологій у Центрі ІОТ приділяється методикам ефективної роботи зі студентами у визначених навчальних просторах, відповідно до навчальної мети і завдань; раціональне використання новітніх цифрових інструментів і освітніх онлайн-ресурсів для дисциплін STEAM.

6.3. У контексті реалізації завдань щодо створення і функціонування Центру ІОТ передбачено впровадження таких методологічних підходів до викладання нових курсів:

- компетентнісний – спрямованість освітнього процесу на досягнення результатів, якими є відповідні компетентності здобувачів (інтегральна, загальні і спеціальні);

- особистісно орієнтований – передбачає повагу до особистості як найвищої цінності суспільства, забезпечення її зростання, розвиток здібностей, креативності, здатності до самовизначення, саморозвитку та ін.;

- міждисциплінарний – передбачає інтеграцію різних галузей наукового знання у навчанні / викладанні: педагогіки, фахових методик навчання в школі, інформатики, математики, біології, географії, мистецтва та ін.;

- суб'єктно-діяльнісний – означає орієнтацію на практико зорієнтовані методи організації діяльності студентів у процесі їх професійної підготовки як суб'єктів активної взаємодії (цей підхід протистоїть методам і формам механічної передачі готової інформації, монологічності викладача, пасивності здобувача);

- синергетичний – характеризує особистісний розвиток викладача і здобувача освіти не тільки як поступальний, лінійний, безконфліктний процес, а як процес, що передбачає подолання суперечностей у пізнанні цінностей, явищ навколишнього світу, аналітико-синтетичну діяльність.

6.4. Пріоритетні методики навчання: мобільне навчання, дослідницько-орієнтоване навчання, дистанційне / змішане навчання, проблемне навчання, проєктне навчання, мікровикладання та ін.



	<p>ЕЛЕКТРОННИЙ ФОНД ЛОКАЛЬНИХ НОРМАТИВНО-ПРАВОВИХ ДОКУМЕНТІВ ПРИКАРПАТСЬКОГО НАЦІОНАЛЬНОГО УНІВЕРСИТЕТУ ІМЕНІ ВАСИЛЯ СТЕФАНІКА</p>	<p>08.22-03:2023</p>
	<p><b>ЦЕНТР ІННОВАЦІЙНИХ ОСВІТНІХ ТЕХНОЛОГІЙ</b> <b>«PNU Ecosystem»</b></p>	<p>Редакція 2</p>

## 7. Соціальний дизайн Центру ІОТ

7.1. *Локальний рівень.* Центр ІОТ у структурі університету забезпечує підвищення рівня соціальної активності здобувачів щодо використання та впровадження у практику роботи закладів середньої освіти інноваційних інструментів викладання; а також уможлиблює:

1) підвищення якості викладання навчальних дисциплін для майбутніх учителів з використанням кращих європейських освітніх практик, проведення навчальних занять (тренінгів, воркшопів, майстер-класів) для студентів та академічного персоналу з метою поширення цього досвіду;

2) створення відкритого інформаційного ресурсу в університеті, що формує базу для поширення досвіду проєкту MoPED, яка повинна постійно поповнюватися за рахунок наявних матеріалів проєкту, нових надходжень (кейсів, методичних матеріалів тощо);

3) використання обладнання Центру ІОТ та поєднання певних просторів (Конференц-простір) для проведення вебінарів, онлайн-зустрічей, конференцій з обміну досвідом викладання (навчання) та ін.;

4) використання технічного обладнання та набутого досвіду роботи у міжнародних проєктах для підготовки міждисциплінарних магістерських робіт студентами різних підрозділів, координація їх спільної діяльності для створення інноваційних освітніх ресурсів.

7.2. *Регіональний рівень:* підвищення якості розроблення і проведення короткострокових інтенсивних курсів підвищення кваліфікації вчителів закладів загальної середньої освіти м. Івано-Франківська та Івано-Франківської області, навчальних занять (тренінгів, воркшопів, майстер-класів), налагодження співпраці з установами післядипломної педагогічної освіти, асоціаціями освітян краю та ін.

7.3. *Національний рівень:*

1) використання обладнання Центру ІОТ для розвитку професійно орієнтованих контактів з університетами та організаціями щодо підготовки майбутніх педагогів і підвищення якості надання освітніх послуг на національному та міжнародному рівнях;

2) поширення досвіду використання інноваційних інструментів викладання (навчання) для модернізації змісту педагогічної освіти серед педагогічних інститутів (університетів) шляхом його представлення на конференціях, семінарах (вебінарах) всеукраїнського та міжнародного рівнів, які проводяться на базі Центру ІОТ;

	<p>ЕЛЕКТРОННИЙ ФОНД ЛОКАЛЬНИХ НОРМАТИВНО-ПРАВОВИХ ДОКУМЕНТІВ ПРИКАРПАТСЬКОГО НАЦІОНАЛЬНОГО УНІВЕРСИТЕТУ ІМЕНІ ВАСИЛЯ СТЕФАНІКА</p>	<p>08.22-03:2023</p>
	<p><b>ЦЕНТР ІННОВАЦІЙНИХ ОСВІТНІХ ТЕХНОЛОГІЙ</b> <b>«PNU Ecosystem»</b></p>	<p>Редакція 2</p>

3) використання можливостей Центру ІОТ для проведення вебінарів, воркшопів, відеолекцій для студентів та інших зацікавлених осіб, а також презентацій результатів роботи у міжнародних проєктах тощо.

## **8. Права та обов'язки**

8.1. Діяльність Центру ІОТ не повинна суперечити чинному законодавству, що регламентує функціонування структурних підрозділів Прикарпатського національного університету імені Василя Стефаника.

8.2. Директор Центру ІОТ має право вносити пропозиції керівництву університету щодо вдосконалення навчально-методичної, наукової, науково-організаційної, кадрової і фінансово-господарської діяльності.

8.3. Працівники Центру ІОТ мають право організовувати заходи для залучення додаткових коштів на створення, оновлення та розширення навчально-методичної та матеріально-технічної бази через джерела фінансування, не заборонені чинним законодавством.

8.4. Діяльність Центру ІОТ повинна бути спрямована на поширення кращих інноваційних освітніх практик і використання за призначенням наявного технічного обладнання.

## **9. Керівництво**

9.1. Директор Центру ІОТ повинен мати науковий ступінь і вчене звання за профілем структурного підрозділу; наукові та навчально-методичні праці у міжнародних фахових виданнях; належний досвід наукової, проєктної та навчально-методичної роботи; володіти цифровими компетентностями, інноваційними освітніми технологіями та ефективно застосовувати їх у професійній практиці; стаж науково-педагогічної (наукової) роботи не менше 8 років.

9.2. Директор Центру ІОТ:

здійснює загальне керівництво структурним підрозділом відповідно до вимог законодавства;

розробляє методологічні стратегії щодо належного функціонування та експлуатації структурного підрозділу;

організовує роботу, спрямовану на виконання поточних і перспективних завдань,

планує науково-дослідницьку, навчально-методичну та організаційну роботу згідно з визначеними напрямками;

	<p>ЕЛЕКТРОННИЙ ФОНД ЛОКАЛЬНИХ НОРМАТИВНО-ПРАВОВИХ ДОКУМЕНТІВ ПРИКАРПАТСЬКОГО НАЦІОНАЛЬНОГО УНІВЕРСИТЕТУ ІМЕНІ ВАСИЛЯ СТЕФАНИКА</p>	08.22-03:2023
	<p><b>ЦЕНТР ІННОВАЦІЙНИХ ОСВІТНІХ ТЕХНОЛОГІЙ</b> <b>«PNU Ecosystem»</b></p>	Редакція 2

координує електронний графік (календар) експлуатації Центру ІОТ;  
представляє Центр ОІТ в інших установах, закладах і організаціях;  
організовує висвітлення роботи структурного підрозділу на сайті університету;

визначає виконавців завдань, поставлених перед Центром ІОТ;  
вживає заходів щодо заохочення або стягнення;  
забезпечує належний рівень трудової і виконавчої дисципліни;  
здійснює моніторинг якості надання освітніх, консультативних та інших, передбачених цим Положенням, послуг;

звітує про роботу структурного підрозділу за відповідний період.

9.3. Директор несе відповідальність за неналежне виконання або невиконання своїх посадових обов'язків, передбачених цим документом, у межах, визначених чинним трудовим законодавством України.

9.4. Відповідальність за збереження та експлуатацію комп'ютерної та оргтехніки, меблів та інших матеріальних цінностей, які знаходяться в Центрі ІОТ; налаштування та підтримку програмного забезпечення; дотримання правил з безпеки праці під час роботи з комп'ютерною технікою та ін. покладена на працівника Центру (інженер-програміст I категорії).

## 10. Очікувані результати

10.1. Результати діяльності Центру ІОТ та функціонування екосистеми в цілому на рівні університету визначаються за такими критеріями:

рівень академічної успішності студентів університету, які будуть залучені до вивчення нових навчальних дисциплін;

рівень сформованості у студентів (вчителів) цифрових компетентностей і педагогічної готовності до роботи у Новій українській школі;

рівень готовності викладачів університету до роботи в Центрі ІОТ (використання сучасного технічного обладнання, нових освітніх ресурсів, інноваційних методик викладання і навчання, розроблення власного освітнього контенту, рівень зацікавлення, педагогічна майстерність щодо організації роботи у різних навчальних просторах тощо);

достатня кваліфікація у сфері інформаційно-комунікаційних технологій усіх учасників екосистеми;

кваліфіковане управління й забезпечення якості роботи програмного забезпечення в структурному підрозділі.

	<p>ЕЛЕКТРОННИЙ ФОНД ЛОКАЛЬНИХ НОРМАТИВНО-ПРАВОВИХ ДОКУМЕНТІВ ПРИКАРПАТСЬКОГО НАЦІОНАЛЬНОГО УНІВЕРСИТЕТУ ІМЕНІ ВАСИЛЯ СТЕФАНИКА</p>	08.22-03:2023
	<p><b>ЦЕНТР ІННОВАЦІЙНИХ ОСВІТНІХ ТЕХНОЛОГІЙ</b> <b>«PNU Ecosystem»</b></p>	Редакція 2

## **11. Організація роботи та фінансування діяльності Центру ІОТ**

11.1. Організація роботи відповідно до підпорядкування Центру ІОТ здійснюється згідно з визначеними завданнями, метою діяльності та функціями.

11.2. Права та обов'язки директора та працівників Центру ІОТ визначені посадовими інструкціями.

11.3. Центр фінансується у межах кошторису Університету, а також від надходжень виконання госпдоговірних тем, грантів, міжнародних проектів та з інших джерел, що не заборонені чинним законодавством.

11.4. Працівники Центру ІОТ спільно з іншими підрозділами університету здійснюють організацію і надання платних освітніх послуг, які не заборонені чинним законодавством. Кошторис видатків на надання платних послуг розробляється планово-фінансовим відділом університету і затверджується ректором.

## **12. Реорганізація і ліквідація Центру ІОТ**

12.1. Ліквідація або реорганізація Центру ІОТ здійснюється згідно з чинним законодавством наказом ректора університету за рішенням Вченої ради Прикарпатського національного університету імені Василя Стефаника.

12.2. При реорганізації або ліквідації Центру ІОТ звільненим працівникам гарантується дотримання їхніх прав та інтересів відповідно до трудового законодавства України.

	<p>ЕЛЕКТРОННИЙ ФОНД ЛОКАЛЬНИХ НОРМАТИВНО-ПРАВОВИХ ДОКУМЕНТІВ ПРИКАРПАТСЬКОГО НАЦІОНАЛЬНОГО УНІВЕРСИТЕТУ ІМЕНІ ВАСИЛЯ СТЕФАНІКА</p>	08.22-03:2023
	<p><b>ЦЕНТР ІННОВАЦІЙНИХ ОСВІТНІХ ТЕХНОЛОГІЙ «PNU Ecosystem»</b></p>	Редакція 2

### РЕКВІЗИТИ ДОКУМЕНТА

ВНЕСЕНО

Центром інноваційних освітніх технологій  
«PNU EcoSystem»

РОЗРОБНИКИ:

Директор Центру інноваційних освітніх технологій  
«PNU EcoSystem» Олена БУДНИК