

Твердохлебу В.М.
до
вигляду
Степан

ЗВІТ

про результати проведення моніторингу кадрового забезпечення реалізації ОПП «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» першого та другого рівнів вищої освіти у частині відповідності державним вимогам підвищення кваліфікації науково-педагогічних працівників.

1. Моніторинг проводився відповідно до Положення про систему внутрішнього забезпечення якості у ДУІТ, Положення про навчально-методичний відділ ДУІТ, наказу ДУІТ від 28 жовтня 2020 року №13-04- 452/з «Про розподіл відповідальності за реалізацію системи внутрішнього забезпечення якості освіти», розпорядження ДУІТ від 21 липня 2022 року №23-09-13 «Щодо проведення моніторингу кадрового забезпечення реалізації ОПП «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» першого та другого рівнів вищої освіти (щодо відповідності підвищення кваліфікації науково-педагогічних працівників), Програми проведення моніторингу кадрового забезпечення реалізації ОПП «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» першого та другого рівнів вищої освіти у частині відповідності державним вимогам підвищення кваліфікації науково-педагогічних працівників.

2. Моніторинг проводився для дослідження стану дотримання нормативних вимог стосовно наявності документів з підвищення кваліфікації, що передбачені Положенням про підвищення кваліфікації педагогічних та науково-педагогічних працівників ДУІТ, Положенням про безперервний професійний розвиток педагогічних та науково-педагогічних працівників ДУІТ.

3. Вид моніторингу: внутрішній (інституційний) управлінський на локальному рівні.

4. Об'єкт моніторингу:

- стан документального забезпечення процесу підвищення кваліфікації науково-педагогічних працівників, які реалізують ОПП «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» першого та другого рівнів вищої освіти.

5. Суб'єкт моніторингу:

- керівництво університету у особі проректора з науково-педагогічної роботи Дудника Ю.П.;
- навчально-методичний відділ у особі начальника відділу Данилко Л.Т., методиста вищої категорії відділу Канжаєвої С.П., методиста вищої категорії Інни КОЗІЯНЧУК, методиста Юлії ЛУЧКО.

6. Учасники дослідження: директор Київського інституту залізничного транспорту Володимир ТВЕРДОМЕТ, Голова Вченої ради Київського інституту залізничного транспорту Олег СТРЕЛКО, гаранті ОПП та науково-педагогічні працівники, які причетні до реалізації освітніх компонентів за ОПП.

7. Форма моніторингу - безпосереднє отримання документів, відомостей від учасників дослідження із застосуванням опосередкованого (дистанційного) одержання інформації з використанням сучасних інформаційно-комунікаційних і цифрових технологій.

8. Методи проведення дослідження під час моніторингу:

- аналіз документів науково-педагогічних працівників про підвищення кваліфікації за останні п'ять років.

9. Моніторинг проводився відповідно до таких принципів:

- прозорості моніторингових процедур та відкритості;
- безпеки персональних даних;
- створення для всіх учасників дослідження рівних умов у процесі збору первинної інформації;
- об'єктивності одержання та аналізу інформації під час моніторингу;
- своєчасності отримання об'єктивної інформації;
- позитивного емоційного мікроклімату;
- дотримання етичних правил поведінки під час проведення моніторингу;
- відповідального ставлення до своєї діяльності суб'єктів моніторингу та учасників дослідження.

10. Моніторинг проводився у такі етапи:

- розробка Програми проведення моніторингу - у термін до 28 липня 2022 року;
- збір інформації та проведення дослідження - протягом серпня-вересня 2022 року;
- оброблення результатів моніторингу - у термін до 05 жовтня 2022 року;
- аналіз та інтерпретація (узагальнення та пояснення результатів, визначення закономірностей, формулювання висновків тощо) результатів моніторингу, підготовка звіту у термін до 20 жовтня 2022 року.

11. Учасниками дослідження виконано завдання, а саме:

- своєчасно надано перелік освітніх компонентів ОПП та список НПП, закріплених за ними, підтверджуючі документи науково-педагогічних

працівників про підвищення кваліфікації (в т.ч. подані заяви про направлення на курси підвищення кваліфікації у 2022 та 2023 роках).

12. Суб'єктом моніторингу здійснено:

- подання у термін до 4 серпня 2022 року службової записки щодо необхідності розміщення на офіційному веб-сайті ДУІТ розпорядження ДУІТ від 21 липня 2022 року №23-09-13 та програми проведення моніторингу від 26.07.2022 р.;
- консультування учасників дослідження про зміст програми проведення моніторингу у термін до 09 вересня 2022 року;
- у термін до 05 жовтня 2022 року аналіз відомостей про підвищення кваліфікації НПП за останні п'ять років (таблиця зі зведеними відомостями та діаграма - у додатку).

Результати проведеного моніторингу дають можливість зробити висновок: стан кадрового забезпечення реалізації освітньо-професійних програм «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» першого та другого рівнів вищої освіти у частині підвищення кваліфікації науково-педагогічних працівників у достатній мірі відповідає вимогам Положення про підвищення кваліфікації педагогічних та науково-педагогічних працівників ДУІТ, Положення про безперервний професійний розвиток педагогічних та науково-педагогічних працівників ДУІТ.

Додаток: таблиця зі зведеними відомостями.

Начальник
навчально-методичного відділу



Лідія ДАНИЛКО

17.10.2022 р.

1. Відомості про підвищення кваліфікації НПП, які залучені до освітнього процесу

за навчальним планом ОПШ «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» першого (бакалаврського) рівня вищої освіти

Рівень освіти		Перший (бакалаврський)		
Спеціальність		141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка		
Спеціалізація (за наявності)				
Освітньо-професійна програма		Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка		
КАДРОВЕ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ОПШ				
№	ПІБ	Посада	Освітній компонент	Відомості про підвищення кваліфікації (найменування закладу, вид документа, тема, дата видачі і кількість навчальних кредитів (годин))
1.	Агарков Олександр Володимирович	доцент	1. Обчислювальна техніка та програмування	1. ДЗВО «Університет менеджменту освіти» НАПН України, Центральний інститут післядипломної освіти Свідоцтво про ПК за категорією «Науково-педагогічні працівники університетів, академій, інститутів» за темою: «Цифрові технології в закладах освіти» від 11.10. 2019 р., 210 год./7 кр.
2.	Бамбура Ольга Василівна	доцент	1. Опір матеріалів	1. Карпатський університет ім. Августина Волошина

				<p>Свідоцтво про підвищення фахових компетентностей - кваліфікації за програмою: «Концептуальні засади професійної діяльності в умовах реформ» від 26.11.2021 р., 72 год./2,4 кр.</p> <p>2. НТУ України «КПІ ім. І.Сікорського, Навчально-методичний комплекс «Інститут післядипломної освіти»</p> <p>Свідоцтво про ПК за програмою «Використання розширених сервісів Google для навчальної діяльності», 108 год./3,6 кр.</p>
3.	Брайковська Надія Сергіївна		1. Організація та планування виробництва	<p>1. Інститут післядипломної освіти Національного університету харчових технологій</p> <p>Свідоцтво про ПК за програмою: «Використання MS Excel в математико-статистичних дослідженнях» від 30.06.02020 р., 108 год./3,6 кр.</p> <p>2. АТ «Українська залізниця», філія «Науково-дослідний та конструкторсько-технологічний інститут ЗТ», Науково-впроваджувальний центр, довідка про проходження стажування , 120 год.</p>
4.	Вяла Юлія Едуардівна	старший викладач	1. Вища математика	<p>1. ДУІТ, навчання в аспірантурі за спеціальністю 01.05.02.- Математичне моделювання та обчислювальні методи.</p> <p>Довідка про вступ і закінчення аспірантури № 56/01-11 від 28.01.2022 р. (01.12. 2013р.-11.12. 2017 р.)</p> <p>Включена до замовлення ДУІТ щодо ПК в Центральному інституті післядипломної освіти ДЗВО «УМО» у 2023 р.</p>
5.	Гулак Сергій Олександрович	доцент	1. Теорія автоматизованого електроприводу 2. Електронні перетворювачі	Здобуття наукового ступеня кандидата технічних наук за спеціальністю Електротранспорт, диплом кандидата наук від 09.02. 2021 р. . (витяг з протоколу засідання Вченої

			<p>3. Мікросхемо-техніка та мікропроцесорні цифрові пристрої</p> <p>4. Основи промислової електроніки</p> <p>5. Тягові електричні машини</p>	<p>ради КІЗТ № 7 від 27.04.2021 р. про визнання здобуття наукового ступеня як підвищення кваліфікації), 450 год./15 кр.</p>
6.	Гурінчук Світлана Василівна	доцент	Іноземна мова (за професійним спрямуванням)	<p>НАУ, факультет лінгвістики та соціальних комунікацій, кафедра іноземних мов за фахом.</p> <p>Довідка про стажування за темою: «Особливості професійно-орієнтованого навчання іноземної мови студентів у немовному ЗВО та напрями вдосконалення професійної діяльності педагога ЗВО у контексті забезпечення якісної професійної підготовки майбутніх фахівців», від 05.06.02020 р., №12/96(2), 180 год /6 кредитів</p>
7.	Демченко Володимир Олексійович	доцент	<p>1. Безпека руху та правила технічної експлуатації залізниць</p> <p>2. Технологія ремонту локомотивів</p>	<p>АТ «Українська залізниця», філія «Центр будівництва та ремонту інженерних споруд», структурний підрозділ «Київський мостобудівельний поїзд»,</p> <p>Довідка про проходження стажування за темою: «Ремонт, технічне обслуговування та сучасні засоби діагностики електричних апаратів» № КМБП-1/120 від 08.04.2020 р., 180 год.</p>
8.	Дзян Олександр Сергійович	доцент	1. Теоретичні основи електротехніки	<p>Київський національний університет ім. Т.Шевченка, кафедра електрофізики факультету радіофізики, електроніки та комп'ютерних систем</p> <p>Сертифікат про проходження стажування за темою: «Удосконалення методів викладання та проведення лабораторного практикуму з електрофізики при</p>

				дистанційній формі навчання» № 056/355 від 08.02. 2022 р., 180 год.
9.	Дубравін Юрій Федорович	доцент	<ol style="list-style-type: none"> 1. Теорія автоматичного управління 2. Системи керування електричного рухомого складу 3. Теорія локомотивної тяги 4. Системи електропостачання електрорухомого складу 	Погоджено стажування на Київському електровагоноремонтному заводі АТ «Українська залізниця» у цеху електричних машин у період з 24.10 по 09.12. 2022 року.
10.	Ковальчук Вікторія Валентинівна	доцент	<ol style="list-style-type: none"> 1. Теоретичні основи аналізу даних 2. Теоретична механіка 3. Теорія механізмів і машин 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Центр українсько-європейського наукового співробітництва. Навчання за програмою Всеукраїнського науково-педагогічного ПК: «Третій рівень освіти в Україні: особливості підготовки наукових та науково-педагогічних кадрів у сучасних умовах війни». Сертифікат про ПК від 07.08.2022 р., 180 год./6 кр.(витяг з протоколу №2 засідання Вченої ради КІЗТ від 29.09.2022 р. про визнання результатів навчання як ПК) 2. НТУ України «КПІ ім. І.Сікорського, Навчально-методичний комплекс «Інститут післядипломної освіти» Свідоцтво про ПК за програмою «Створення фото, відео, анімації для підтримки навчання», 108 год./3,6 кр.
11.	Косарчук Валерій Володимирович	професор	<ol style="list-style-type: none"> 1. Деталі машин 	ДЗВО «Університет менеджменту освіти» НАПН України, Центральний інститут післядипломної освіти. Навчання на курсах ПК за категорією «Науково-педагогічні працівники університетів, академій , інститутів»(згідно з Планом

				підвищення кваліфікації педагогічних, НПП ДУІТ на 2022 рік) https://files.duit.edu.ua/uploads/%D0%A1%D0%B0%D0%B9%D1%82/7_%D0%9F%D0%A0%D0%90%D0%A6%D0%86%D0%92%D0%9D%D0%98%D0%9A%D0%A3/%D0%9F%D1%96%D0%B4%D0%B2%D0%B8%D1%89%D0%B5%D0%BD%D0%BD%D1%8F-%D0%BA%D0%B2%D0%B0%D0%BB%D1%96%D1%84%D1%96%D0%BA%D0%B0%D1%86%D1%96%D1%97/schedule-2021-22.pdf
12.	Кульбовський Іван Іванович	доцент	1. Метрологія, стандартизація та технічні вимірювання	ДП «Український науково-дослідний інститут вагобудування», сертифікат про ПК СПК 002 від 13.05.2019 р., 180 год. Зміст тем : -вивчення методів роботи органу з сертифікації продукції вагобудування та системи управління якістю; -вивчення методів технічного обстеження продукції треного машинобудування з метою подовження строку служби понад установленого терміну; - набуття досвіду в методології проведення експериментальних досліджень на втому зал.техніки; - набуття досвіду з планування і участі у проведенні приймальних випробувань засобів вимірювальної техніки
13.	Муравйов Володимир Михайлович	доцент	1. Фізика	Наказом №666-тр/03-13 від 29.09.2022 р. направлений на стажування у відділі біологічної, хімічної та фізичної освіти Інституту педагогіки НАПН України
14.	Незліна Олена Анатоліївна	доцент	1. Історія розвитку залізничного транспорту	1. ДУІТ, здобуття другого (магістерського) рівня вищої освіти зі спеціальності Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка.

			2. Матеріалознавство та технологія матеріалів 3. Локомотиви магістрального та промислового транспорту	Диплом магістра, виданий 31.12.2020 р. (витяг з протоколу засідання Вченої ради КІЗТ № 10 від 22.06.2021 р. про визнання здобуття другого (магістерського) рівня вищої освіти як підвищення кваліфікації), 90 кр./2700 год. 2. ПАТ «Українська залізниця», Департамент локомотивного господарства Довідка про проходження стажування № ЦПК-14/23 від 18.05.2018 р. за темою: «Сучасні методи та засоби експлуатації та ремонту електричного рухомого складу», 150 год.
15.	Олійник Олена Андріївна	старший викладач	1. Економіка залізничного транспорту	Здобуття наукового ступеня кандидата технічних наук за спеціальністю Залізнична колія (рішення Атестаційної колегії від 30.11.2021 р (витяг з протоколу засідання Вченої ради КІЗТ № 6 від 21.01.2022 р. про визнання здобуття наукового ступеня як підвищення кваліфікації), 450 год./15 кр.
16.	Соловйова Олена Володимирівна	доцент	Нарисна геометрія, інженерна та комп'ютерна графіка	ДЗВО «Університет менеджменту освіти» НАПН України, Центральний інститут післядипломної освіти. Навчання на курсах ПК за категорією «Науково-педагогічні працівники університетів, академій, інститутів» (згідно з Планом підвищення кваліфікації педагогічних, НПП ДУІТ на 2022 рік) https://files.duit.edu.ua/uploads/%D0%A1%D0%B0%D0%B9%D1%82/7_%D0%9F%D0%A0%D0%90%D0%A6%D0%86%D0%92%D0%9D%D0%98%D0%9A%D0%A3/%D0%9F%D1%96%D0%B4%D0%B2%D0%B8%D1%89%D0%B5%D0%BD%D0%BD%D1%8F-%D0%BA%D0%B2%D0%B0%D0%BB%D1%96%D1%84

				%D1%96%D0%BA%D0%B0%D1%86%D1%96%D1%97/sc hedule-2021-22.pdf
17.	Сорока Ольга Олексіївна	старший викладач	1. Загальний курс залізниць та рухомого складу	<p>1. ТОВ «Академія цифрового розвитку» Сертифікат про успішне завершення курсу № БС- 04897: «Ефективні рішення GOOGLE FOR EDUKATION для хмарної взаємодії» від 24.11. 2020 р.<i>(витяг з протоколу №8 засідання Вченої ради КІЗТ від 25.05.2021 р. про визнання)</i>, 15 год./0,5 кред.</p> <p>2. АТ «Українська залізниця» Регіональна філія «ПЗЗ», Київський мостобудівельний поїзд, Довідка про проходження стажування № 233 від 22.04.2019 р., 120 год Зміст тем : - засвоєння інноваційних технологій у сфері будівництва, ремонту та технічного обслуговування мостів та шляхопроводів; - вивчення сучасного виробництва, методів управління, ознайомлення з досягненнями науки, техніки і виробництва та перспективами їх розвитку.</p>
18.	Сорочинська Олена Леонідівна	доцент	1. Основи охорони праці і безпека життєдіяльності	<p>1. Сумський національний аграрний університет. Сертифікат за участь в онлайн курсі «Передова європейська практика щодо оцінки життєвого циклу, соціального, екологічного обліку та звітності зі сталого розвитку»(проект Erasmus+ Jean Monnet Module) від 23.06.2022 р., 150 год./5 кр.<i>(витяг з протоколу №1 засідання Вченої ради КІЗТ від 31.08.2022 р. про визнання результатів участі в онлайн курсах як ПК).</i></p> <p>2. АТ «Українська залізниця», Департамент охорони праці та промислової безпеки.</p>

				<p>Довідка про проходження стажування за темою: «Формування нових професійних компетентностей в галузі охорони праці та промислової безпеки на ЗТ для використання результатів за профілем дисциплін «Основи охорони праці», «Охорона праці в галузі»» № ЦПК- 24/504 від 18.11.2021 р., 180 год.</p> <p>3. Варшавська політехніка, факультет транспорту Сертифікат про відвідування он-лайн майстер класів в рамках проекту ERASMUS+ «Інжиніринг криз та ризиків у сфері транспортних послуг(CRENG) від 23.12.2020 р., 60 год/2 кр.(витяг із протоколу №5 засідання Вченої ради КІЗТ від 25.02.02021 р. про визнання результатів ПК)</p>
19.	Спис Ольга Анатоліївна	доцент	1. Українська мова (за професійним спрямуванням)	<p>ДВНЗ «Переяслав-Хмельницький державний педагогічний університет ім. Григорія Сковороди», кафедра документознавства та методики навчання</p> <p>Довідка про проходження стажування за темою: «Професійна лексика в діловому мовленні» №529 від 09.04.2021 р., 180год.</p>
20.	Співак Олександр Миколайович	доцент	<p>1. Надійність та технічна діагностика</p> <p>2. Електричне устаткування та схеми локомотивів</p> <p>3. Експлуатація локомотивів та локомотивне господарство</p>	<p>АТ «Українська залізниця», Департамент локомотивного господарства</p> <p>Довідка про проходження стажування № ЦПК-24/160 від 17.04.2020 р. за темою: «Сучасні методи та засоби експлуатації та ремонту електричного рухомого складу», 180 год.</p>
21.	Ткаченко Віктор Петрович	професор	1. Теорія та конструкція локомотивів	<p>ПАТ «Українська залізниця», Департамент локомотивного господарства</p> <p>Довідка про проходження стажування № ЦПК-24/25 від 12.03.2019 р. за темою: «Сучасні методи та засоби</p>

			2. Автоматизація розрахунків та системи автоматизованого проектування	експлуатації та ремонту електричного рухомого складу», 108 год.
22.	Хромова Ольга Ігорівна	доцент	1. Історія України та української культури 2. Філософія	Київський національний університет технологій та дизайну, Навчально-науковий інститут сучасних технологій навчання, кафедра філософії, політології та українознавства Стажування за індивідуальною програмою у період з 05.04 по 21. 05.2021 р. Тема стажування: «Проблеми дослідження та викладання гуманітарних наук», 180 год.
23.	Фомін Олексій Вікторович	професор	1. Автогальма рухомого складу	Погоджено стажування в управлінні інжинірингу Науково-впроваджувального центру філії «Науково-дослідний та конструкторсько-технологічний інститут залізничного транспорту» (лист – згода від 19.10.2022 №15-678)

2. Відомості про підвищення кваліфікації НПП, які залучені до освітнього процесу

за навчальним планом ОПП «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» другого (магістерського) рівня вищої освіти

Рівень освіти				Другий (магістерський)
Спеціальність				141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка
Спеціалізація (за наявності)				
Освітньо-професійна програма				Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка
КАДРОВЕ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ОПП				
№	ПІБ	Посада	Освітній компонент	Відомості про підвищення кваліфікації (найменування закладу, вид документа, тема, дата видачі і кількість навчальних кредитів (годин))
1	Горобченко Олександр Миколайович	доцент	1. Автоматизовані та мікропроцесорні системи керування тягового рухомого складу 2. Інтелектуальні технології в локомотивному господарстві	1. ПАТ «Українська залізниця», Департамент локомотивного господарства Довідка про проходження стажування № ЦПК-14/82 від 18.05.2018 р. за темою: «Сучасні методи та засоби експлуатації та ремонту електричного рухомого складу», 150 год.
2.	Голуб Галина Михайлівна	доцент	1. Інформаційні технології в управлінській, науковій та професійній діяльності	КП «Київський метрополітен», Служба інформаційних технологій та зв'язку. Довідка про стажування за темами: -вивчення тематики наукових досліджень у галузі модернізації обладнання із застосуванням сучасних

				технологій, враховуючи досвід метрополітенів Європи та СНД; -набуття досвіду в створенні сучасної ІТ-інфраструктури підприємства на базі мультисервісної корпоративної обчислювальної мережі з центром обробки даних, у якому використовується серверне обладнання , що базується на blade-технологіях від ІВМ та технологіях віртуалізації Довідка про проходження стажування, 150 год.
3.	Гурінчук Світлана Василівна	доцент	1. Іноземна мова за професійним спрямуванням	1. НАУ, факультет лінгвістики та соціальних комунікацій, кафедра іноземних мов за фахом. Довідка про стажування за темою: «Особливості професійно-орієнтованого навчання іноземної мови студентів у немовному ЗВО та напрями вдосконалення професійної діяльності педагога ЗВО у контексті забезпечення якісної професійної підготовки майбутніх фахівців», від 05.06.02020 р., №12/96(2), 180 год /6 кредитів
4.	Косарчук Валерій Володимирович	професор	1.Сучасні методи прикладної механіки для розрахунку інженерних конструкцій	1. ДЗВО «Університет менеджменту освіти» НАПН України, Центральний інститут післядипломної освіти. Навчання на курсах ПК за категорією «Науково-педагогічні працівники університетів, академій , інститутів»(згідно з Планом підвищення кваліфікації ПП, НПП ДУІТ на 2022 рік) https://files.duit.edu.ua/uploads/%D0%A1%D0%B0%D0%B9%D1%82/7_%D0%9F%D0%A0%D0%90%D0%A6%D0%86%D0%92%D0%9D%D0%98%D0%9A%D0%A3/%D0%9F%D1%96%D0%B4%D0%B2%D0%B8%D1%89%D0%B5%D0%BD%D0%BD%D1%8F-

				%D0%BA%D0%B2%D0%B0%D0%BB%D1%96%D1%84%D1%96%D0%BA%D0%B0%D1%86%D1%96%D1%97/scchedule-2021-22.pdf
5.	Молчанов Віталій Миколайович	доцент	1. Взаємодія рухомого складу та колії	1. ТОВ «Академія цифрового розвитку» Сертифікат про успішне завершення курсу № БС- 04897: «Ефективні рішення GOOGLE FOR EDUKATION для хмарної взаємодії» від 24.11. 2020 р. <i>(витяг з протоколу №8 засідання Вченої ради КІЗТ від 25.05.2021 р. про визнання як ПК)</i> , 15 год./0,5 кред. 2. Український державний університет залізничного транспорту Свідоцтво про підвищення кваліфікації(стажування) за темою: «Підвищення професійного рівня викладання фахових дисциплін для спеціалізації «Залізничні споруди та колійне господарство» , 108 год.
6.	Незліна Олена Анатоліївна	доцент	1. Випробування тягового рухомого складу та оцінка ефективності інновацій 2. Інформаційні технології та системи діагностування при експлуатації, обслуговуванні та ремонті тягового рухомого складу	1. ДУІТ, здобуття другого (магістерського) рівня вищої освіти зі спеціальності Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка. Диплом магістра, виданий 31.12.2020 р. <i>(витяг з протоколу засідання Вченої ради КІЗТ № 10 від 22.06.2021 р. про визнання здобуття другого (магістерського) рівня вищої освіти як підвищення кваліфікації)</i> , 90 кр./2700 год. 2. ПАТ «Українська залізниця», Департамент локомотивного господарства Довідка про проходження стажування № ЦПК-14/23 від 18.05.2018 р. за темою: «Сучасні методи та засоби експлуатації та ремонту електричного рухомого складу», 150 год.

7.	Сапронова Світлана Юріївна	професор	Новітні та перспективні технології на залізничному транспорті	<p>1. ДП «Український науково-дослідний інститут вагонобудування» Мінекономрозвитку України. Сертифікат про ПК СПК 001 від 15.12. 2018 р., 120 год. Зміст тем:</p> <ul style="list-style-type: none"> - вивчення нових методів теоретичних та експериментальних досліджень по створенню та освоєнню виробництва нових і модернізованих об'єктів залізничного рухомого складу для залізниць; - вивчення технології сучасного проектування вагонів на УкрНДІВ, методів управління, ознайомлення з досягненнями науки на підприємстві та перспективами їх розвитку.
8.	Сорочинська Олена Леонідівна	доцент	1. Охорона праці в галузі	<p>1. Сумський національний аграрний університет. Сертифікат за участь в онлайн курсі «Передова європейська практика щодо оцінки життєвого циклу, соціального, екологічного обліку та звітності зі сталого розвитку»(проект Erasmus+ Jean Monnet Module) від 23.06.2022 р., 150 год./5 кр.(витяг з протоколу №1 засідання Вченої ради КІЗТ від 31.08.2022 р. про визнання результатів участі в онлайн курсах як ПК).</p> <p>2. АТ «Українська залізниця», Департамент охорони праці та промислової безпеки.</p> <p>Довідка про проходження стажування за темою: «Формування нових професійних компетентностей в галузі охорони праці та промислової безпеки на ЗТ для використання результатів за профілем дисциплін «Основи охорони праці» ,«Охорона праці в галузі»» № ЦПК- 24/504 від 18.11.2021 р., 180 год.</p>

				3. Варшавська політехніка, факультет транспорту Сертифікат про відвідування он-лайн майстер класів в рамках проекту ERASMUS+ «Інжинірінг криз та ризиків у сфері транспортних послуг(CRENG) від 23.12.2020 р., 60 год/2 кр.(витяг із протоколу №5 засідання Вченої ради КІЗТ від 25.02.02021 р. про визнання результатів ПК)
9.	Ткаченко Віктор Петрович	професор	1. Швидкісний та високошвидкісний рух поїздів 2. Системи тривимірного моделювання та аналізу конструктивних елементів	1. ПАТ «Українська залізниця», Департамент локомотивного господарства Довідка про проходження стажування № ЦПК-24/25 від 12.03.2019 р. за темою: «Сучасні методи та засоби експлуатації та ремонту електричного рухомого складу», 108 год.

Як засвідчують матеріали дослідження, підвищення кваліфікації (далі - ПК) НПП, причетних до реалізації освітніх компонентів освітньо-професійних програм «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» першого (бакалаврського) та другого (магістерського) рівнів вищої освіти відбувалося на засадах взаємодії основних видів ПК: навчання за програмами ПК (у тому числі участь у вебінарах, тренінгах, круглих столах тощо) та стажування. Варто зазначити, що у професійному розвитку НПП надавали перевагу такому виду підвищення кваліфікації, як стажування. Для проходження стажування НПП обирали профільні підприємства залізничного транспорту, які є провідними у цій галузі господарства та визначають стратегію і напрямки її розвитку.

Виконавець:

Світлана КАНЖАЄВА, методист вищої категорії навчально-методичного відділу

До реалізації навчальних планів освітньо-професійних програм першого та другого рівнів вищої освіти залучено 28 науково-педагогічних працівників. Під час моніторингу оглянуто 29 документів 23 осіб, оскільки 5 викладачів завершують навчання протягом останніх місяців року. Серед документів, поданих для дослідження, наявні дві категорії документів, що стосуються підвищення кваліфікації науково-педагогічних працівників, а саме:

- 1) документи, що пройшли процедуру визнання згідно з п.10 Положення про підвищення кваліфікації педагогічних та науково-педагогічних працівників ДУІТ (далі - Положення);
- 2) документи, що не потребували визнання відповідно до Порядку підвищення кваліфікації педагогічних та науково-педагогічних працівників, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 21 серпня 2019 р. № 800 (далі- Порядок).

Співвідношення категорій документів наведено у діаграмі 1.

