

**ХАРКІВСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ ПЕДАГОГІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ  
ІМЕНІ Г. С. СКОВОРОДИ**

**УХВАЛЕНО**

Вчена рада університету  
протокол №  
від «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2026 р.

**ПОГОДЖЕНО**

Керівник проєктної групи,  
гарант освітньо-наукової програми  
зі спеціальності А5.39 Професійна  
освіта  
д.пед.н., проф. Світлана Доценко

\_\_\_\_\_  
(підпис)

від «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2026 р.

**ПРОЄКТ**

**ОСВІТНЬО-НАУКОВА ПРОГРАМА  
«ПРОФЕСІЙНА ОСВІТА (ЦИФРОВІ ТЕХНОЛОГІЇ)»**

**третій (освітньо-науковий)**

\_\_\_\_\_  
(назва рівня вищої освіти)

**доктор філософії**

\_\_\_\_\_  
(назва ступеня, що присвоюється)

**галузь знань**

**А Освіта**

\_\_\_\_\_  
(шифр та назва галузі знань)

**спеціальність**

**А5.39 Професійна освіта**

Ректор Харківського національного  
педагогічного університету  
імені Г. С. Сковороди

\_\_\_\_\_  
Ю. Бойчук  
від «\_\_\_» квітня 2026 р.

**Харків 2026**

**ЛИСТ-ПОГОДЖЕННЯ**  
**освітньо-наукової програми**  
**Професійна освіта (цифрові технології)**  
третього (освітньо-наукового) рівня вищої освіти  
(доктор філософії)  
за спеціальністю А5 Професійна освіта  
галузі знань А Освіта

Проректор з наукової, інноваційної  
і міжнародної діяльності

С. Бережна

В.о. директора Центру забезпечення  
якості освіти

О. Жмурко

Гарант освітньо-наукової програми

С.Доценко

Завідувач відділу аспірантури та  
докторантури

І. Разуменко

Голова Ради молодих учених

Т.Копцева

## ПЕРЕДМОВА

Освітньо-наукова програма визначає вимоги до рівня освіти осіб, які можуть розпочати навчання за цією програмою, перелік навчальних дисциплін і логічну послідовність їхнього вивчення, кількість кредитів ЄКТС, необхідних для виконання цієї програми, а також очікувані результати навчання (компетентності), якими повинен оволодіти здобувач відповідного ступеня вищої освіти.

Освітньо-наукова програма Професійна освіта (цифрові технології) підготовки здобувачів третього (освітньо-наукового) рівня вищої освіти - доктора філософії - спеціальності А5 Професійна освіта (за спеціалізаціями) розроблена відповідно до вимог:

- Законів України «Про освіту» (2017 зі змінами), «Про вищу освіту» (2014 зі змінами),
  - Стандарту вищої освіти зі спеціальності А5 Професійна освіта (за спеціалізаціями) для третього (освітньо-наукового) рівня вищої освіти (Наказ МОН №924 від 26.06.2024),
  - Постановам КМУ №261 від 23.03.2016 «Про порядок підготовки здобувачів вищої освіти ступеня доктора філософії і доктора наук у закладах вищої освіти (наукових установах)» (зі змінами), № 1021 від 30.08.2024 «Про внесення змін до переліку галузей знань і спеціальностей, за якими здійснюється підготовка здобувачів вищої та фахової передвищої освіти»,
  - наказу МОН «Про затвердження переліку наукових спеціальностей» (редакція від 30.12.2022),
  - Національному класифікатору України: «Класифікатор професій» ДК 003:2010,
  - Національній рамці кваліфікацій (2011 зі змінами), згідно з положенням документів «Стандарти і рекомендації щодо забезпечення якості в Європейському просторі вищої освіти» (ESG, 2015),
  - матеріалам Національного агентства із забезпечення якості вищої освіти,
  - методичним рекомендаціям щодо розроблення стандартів вищої освіти (2016 зі змінами),
  - Професійним стандартом для групи професій «Викладачі ЗВО» (Міністерство розвитку, економіки, торгівлі та сільського господарства України, Наказ №610 від 23.03.2021)
  - Цілям сталого розвитку України на період до 2030 року (№ 722/2019, поточна редакція від 30.09.2019).
  - Професійний стандарт «Викладач закладу вищої освіти». Затверджено наказом Міністерства освіти і науки України від 16 жовтня 2024 року № 1466.
- В ОНП враховано Місію та Візію ХНПУ імені Г.С. Сковороди, аналіз ринку праці, регіональний контекст та пропозиції роботодавців.

## **ВНЕСЕНО**

кафедрою освітології та інноваційної педагогіки Харківського національного педагогічного університету імені Г. С. Сковороди

**РЕКОМЕНДОВАНО** Науковою радою університету, протокол №\_ від «\_\_\_» лютого 2026 року

**ЗАТВЕРДЖЕНО** рішенням Вченої ради університету, протокол № \_\_\_\_\_ від «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2026 року

## **РОЗРОБЛЕНО** робочою групою у складі:

### **Гарант:**

**Доценко Світлана** – доктор педагогічних наук, професор, професор кафедри технологій дистанційного навчання та цифрової дидактики в дошкільній освіті.

### **Член групи:**

**Башкір Ольга** – доктор педагогічних наук, професор, завідувач кафедри освітології та інноваційної педагогіки.

**Боярська-Хоменко Анна** – доктор педагогічних наук, доцент, професор кафедри освітології та інноваційної педагогіки.

**Олефіренко Надія** – доктор педагогічних наук, професор, завідувач кафедри інформатики.

**Рибалко Людмила** - доктор педагогічних наук, професор, професор кафедри освітології та інноваційної педагогіки, голова Ради гарантів.

**Москаленко Володимир** - кандидат фізико-математичних наук, доцент технологій дистанційного навчання та цифрової дидактики в дошкільній освіті.

**Амірбеков Геннадій** – директор державного навчального закладу «Регіональний центр професійної освіти будівельних технологій Харківської області».

**Юрченко Арсеній** - здобувач 1 курсу третього (науково - рівня) зі спеціальності А5.39 Професійна освіта (Цифрові технології)

## **РЕЦЕНЗІЇ-ВІДГУКИ СТЕЙКГОЛДЕРІВ:**

*Ця освітньо-наукова програма не може бути повністю або частково відтворена, тиражована без дозволу Харківського національного педагогічного університету імені Г.С. Сковороди.*

## 1. ОСВІТНІЙ СКЛАДНИК

Профіль освітньо-наукової програми «Професійна освіта (цифрові технології)» підготовки докторів філософії в галузі знань А Освіта за спеціальності А5 Професійна освіта (за спеціалізаціями)

1.1. Загальна інформація	
<b>Повна назва закладу вищої освіти та структурного підрозділу, у якому здійснюється навчання</b>	Харківський національний педагогічний університет імені Г. С. Сковороди, Україна <i>H.S. Skovoroda Kharkiv National Pedagogical University, Ukraine</i> Фізико-математичний факультет <i>Faculty of Physics and Mathematics</i> Кафедра освітології та інноваційної педагогіки <i>Department of Education and Innovative Pedagogy</i>
<b>Ступінь, що присвоюється</b>	Ступінь вищої освіти: доктор філософії Degree in Higher Education: Doctor of Philosophy
<b>Офіційна назва освітньо-наукової програми</b>	Професійна освіта (цифрові технології) <i>Vocational education (Digital Technologies)</i>
<b>Тип диплому та обсяг освітньо-наукової програми</b>	Диплом PhD; обсяг 50 кредитів ЄКТС, термін навчання – 4 роки
<b>Наявність акредитації</b>	Не акредитована
<b>Цикл/рівень програми</b>	НРК – 8 рівень QF-EHEA – 3 цикл EQF-LLL – 8 рівень
<b>Передумови</b>	Наявність освітнього ступеня магістра або освітньо-кваліфікаційного рівня спеціаліста (у т.ч. за іншою спеціальністю)
<b>Мови викладання</b>	Українська/Ukrainian
<b>Термін дії освітньо-наукової програми</b>	2026-2030 н. рр.
<b>Інтернет-адреса постійного розміщення опису програми</b>	Сайт Центру забезпечення якості освіти Харківського національного педагогічного університету імені Г.С.Сковороди: <a href="http://smc.hnpu.edu.ua/osvitni-prohramy">http://smc.hnpu.edu.ua/osvitni-prohramy</a>

## 1.2. Мета освітньо-наукової програми

Підготовка висококваліфікованих, конкурентоспроможних, інтегрованих у світовий освітньо-науковий простір фахівців ступеня доктора філософії, які володіють набутими компетентностями у сфері професійної (професійно-технічної) та фахової передвищої освіти, ефективно використовують цифрові технології, продукують власні науково-інноваційні дослідження у професійно-педагогічній діяльності.

## 1.3. Характеристика освітньо-наукової програми

### Предметна область

#### *Галузь А Освіта*

#### *Спеціальність А5 Професійна освіта*

*Об'єкти вивчення:* методологічні підходи, теоретичні засади, педагогічні технології, явища, процеси у закладах професійної (професійно-технічної), фахової передвищої освіти та комплексні проблеми підготовки педагогічних кадрів для цих закладів, розвиток професійної та фахової передвищої освіти в Україні та за кордоном.

*Цілі навчання:* набуття здатності продукувати нові ідеї, розв'язувати комплексні проблеми, здійснювати власні наукові дослідження у сфері професійної (професійно-технічної), фахової передвищої освіти, а також підготовки відповідних педагогічних кадрів.

*Теоретичний зміст предметної області:* концептуальні та методологічні засади у сфері професійної (професійно-технічної) та фахової передвищої освіти та підготовки відповідних педагогічних кадрів для неї.

*Методи, методики та технології:* загальнонаукові методи пізнання та дослідницької діяльності, математичні та статистичні методи опрацювання результатів педагогічних досліджень, методи моделювання та проектування освітнього процесу, освітніх програм; сучасні методи і методики викладання; цифрові технології.

*Інструменти та обладнання:* спеціалізоване лабораторне обладнання, програмне забезпечення з цифрових технологій, програми для статистичної обробки й візуалізації даних, а також інші комп'ютерні засоби, необхідні для становлення конкурентоспроможного викладача та дослідника у сфері професійної (професійно-технічної) та фахової передвищої освіти.

### Орієнтація програми

Освітньо-наукова програма доктора філософії (Ph.D) передбачає реалізацію дослідницького, академічного та прикладного векторів діяльності, спрямована на синергії освітніх галузей і цифрових технологій та

	<p>передбачає підготовку здобувачів за спеціальністю А5 Професійна освіта (Цифрові технології)</p>
<p><b>Фокус освітньо-наукової програми</b></p>	<p>Проведення досліджень у галузі А Освіта, педагогіка за спеціальністю 015 Професійна освіта</p> <p>Пріоритетним завданням програми є підготовка фахівців вищої кваліфікації, здатних до самостійної інноваційно-дослідної роботи та ефективної науково-педагогічної діяльності в цифровому освітньому середовищі. Програма спрямована на формування у здобувачів глибоких теоретичних знань, методологічної культури та практичних умінь, необхідних для ініціювання, планування та реалізації наукових проєктів, а також для викладання на високому професійному рівні в закладах професійної, фахової передвищої та вищої освіти.</p> <p>Ключовий акцент ОНП зроблено на поглибленому опануванні та інтеграції сучасних цифрових технологій у професійну діяльність, формування практичних навичок застосування цифрових технологій для оптимізації наукових досліджень, розробки інноваційних методик навчання, створення та модернізації цифрового освітнього контенту та ефективної комунікації у науковій і педагогічній спільнотах.</p> <p><i>Ключові слова:</i> освіта, професійна освіта, заклад професійної (професійно-технічної) освіти; заклад вищої освіти; цифрові технології, диджиталізація освіти, цифрові технології в освіті та науці, професійна педагогіка, науково-інноваційні дослідження, викладач-дослідник, доктор філософії, компетентність інновації.</p>
<p><b>Особливості освітньо-наукової програми</b></p>	<p>Освітньо-наукова програма забезпечує підготовку викладачів-дослідників високої кваліфікації, які володіють необхідними компетентностями для ефективної реалізації науково-педагогічної діяльності та демонструють високий рівень адаптивності у динамічних освітніх середовищах. Ключовою особливістю є поглиблене опанування та інтеграція сучасних цифрових технологій і засобів в освітній процес та наукові дослідження. Зміст та спрямованість програми орієнтовані на регіональні особливості Харківщини, зокрема на її потужний потенціал у сфері інформаційних технологій, що забезпечує відповідність підготовки сучасним вимогам та відкриває можливості для співпраці з ІТ-сектором.</p>

	<p>Важливим складником є забезпечення апробації результатів науково-педагогічних досліджень аспірантів на національному та міжнародному рівнях. Програма передбачає активне залучення здобувачів до світової академічної та наукової спільноти через організацію стажувань у закладах-партнерах, участь у закордонних наукових заходах та публікацію наукових результатів у виданнях, що входять до переліку наукових фахових видань України, які внесено до категорії “А” і “Б” та іноземних виданнях.</p>
<p><b>1.4. Придатність випускників для працевлаштування та подальшого навчання</b></p>	
<p><b>Придатність до працевлаштування</b></p>	<p>Посади наукових працівників у наукових установах, науково-педагогічних працівників у закладах вищої та фахової передвищої освіти, педагогічних працівників у закладах професійної (професійно-технічної) освіти та фахової передвищої освіти згідно з чинною редакцією національного класифікатора України: Класифікатор професій (ДК 003: 2010), а саме:</p> <p>2310 Викладачі університетів та вищих навчальних закладів</p> <p>2310.1 Професори та доценти</p> <p>2310.2 Інші викладачі університетів та вищих навчальних закладів</p> <p>2320 Викладачі середніх навчальних закладів</p> <p>2351 Професіонали в галузі методів навчання</p> <p>2351.1 Наукові співробітники (методи навчання)</p> <p>2351.2 Інші професіонали в галузі методів навчання</p>
<p><b>Подальше навчання</b></p>	<p>Доктори філософії можуть здобувати додаткові кваліфікації в системі післядипломної освіти.</p> <p>Проходити стажування та отримувати постдокторські стипендії (postdoctoral researcher/fellow/scholarship) в інших університетах. Брати участь у грантових проєктах та державних програмах фінансування.</p> <p>Самостійно продовжувати навчання для набуття нових компетентностей.</p> <p>Продовжити наукову кар'єру для здобуття ступеня доктора наук.</p>
<p><b>1.5. Викладання та оцінювання</b></p>	
<p><b>Викладання та навчання</b></p>	<p>Освітній процес побудований на засадах студентоцентрованого, компетентнісного, діяльнісного, контекстного, системного наукових підходів, принципах науковості, єдності теорії і практики, освітнього і наукового процесу, партнерства, педагогічно доцільних суб'єкт-суб'єктних відносин рівнів співробітництва і</p>

	<p>співтворчості. Передбачено: змішане/онлайн і офлайн-навчання; очне навчання: аудиторні (лекції, практичні, семінарські, лабораторні заняття), позааудиторні (консультування, індивідуальний освітньо-науковий супровід (тьюторинг)).</p> <p>Особлива увага приділяється моделюванню професійно-педагогічних ситуацій із використанням цифрових інструментів, аналізу кейсів, створення електронного портфоліо, роботі з освітніми платформами та програмним забезпеченням.</p> <p>Методи навчання та викладання включають: <i>словесні</i> (лекція, дискусія, співбесіда, інструктаж, відеолекція, відеоконференція, форум, чат, діалог, сторітелінг, дискусія, мозковий штурм, фішбоу, брейншторн, метод конкретних ситуацій, вебінари, інструктаж, майстер-класи, воркшопи, круглі столи); <i>наочні</i> (метод ілюстрацій і метод демонстрацій, презентації-мультимедіа, подкасти, відео, створення ментальних карт); <i>практичні</i> (вебінари, практичні заняття, проєктна робота, моделювання професійних ситуацій); <i>інтерактивні</i> (мікрофон, метод case study, робота в малих групах, коло ідей, веб-квести).</p> <p>Самостійна робота здобувача підтримується навчально-методичним забезпеченням та індивідуальним консультуванням, зокрема дистанційно за допомогою системи Moodle. Пропонується співпраця в таких формах, як-от: робота в лабораторіях та ініціативних творчих групах Університету та кафедри, участь у науково-дослідних проєктах університетів-партнерів, консультаціях, наукових семінарах, конференціях, круглих столах, Школі Сквородинівської академії молодих учених, Скворода-хабі, навчально-методичному центрі, центрі цифровізації освіти, центрі кар'єрного зростання тощо.</p> <p>Технології дистанційного навчання відповідно до “Положення про використання технологій дистанційного навчання в ХНПУ імені Г. С. Сквороди” (протокол No 2 від 22 лютого 2021 року).  <a href="http://hnpu.edu.ua/sites/default/files/files/Normat_dokum/Pi_ojenn/Pro_vykorystanya_tehnologiy_dustanziynogo_navchanya.pdf">http://hnpu.edu.ua/sites/default/files/files/Normat_dokum/Pi_ojenn/Pro_vykorystanya_tehnologiy_dustanziynogo_navchanya.pdf</a></p>
<p><b>Оцінювання</b></p>	<p>Система контролю та оцінювання результатів навчання здобувачів третього (освітньо-наукового) рівня вищої освіти є інтегральною частиною освітнього процесу, спрямованою на встановлення відповідності набутих компетентностей вимогам освітньо-наукової програми</p>

	<p>та нормативних документів у сфері вищої освіти. Вона структурується за трьома видами контролю: поточним, семестровим та підсумковим.</p> <p><i>Поточний контроль</i> здійснюється викладачами впродовж семестру за всіма формами аудиторних занять. Критерії, форми, розподіл балів та терміни визначаються робочою програмою навчальної дисципліни та силабусом, враховуючи різні види навчальної та науково-дослідної активності здобувача (участь в обговореннях, виконання індивідуальних та самостійних завдань).</p> <p><i>Семестровий контроль</i> проводиться у формі заліків або іспитів згідно з навчальним планом. Його мета – оцінка результатів навчання за семестр.</p> <p><i>Підсумковий контроль</i> проводиться на завершальному етапі вивчення дисципліни (або окремих етапів) комісією у складі двох викладачів з метою комплексної оцінки засвоєння навчального матеріалу.</p> <p>Особливості організації контролю: 1) гнучкість (передбачена можливість навчання за індивідуальним графіком та встановлення індивідуальних термінів складання контрольних заходів за наявності документально підтверджених поважних причин); 2) ліквідація академічної заборгованості (здобувачі, які отримали незадовільні оцінки, мають право на повторне складання заліків/іспитів у визначені графіком терміни); 3) забезпечується право здобувача на апеляцію результатів підсумкового контролю для гарантування об'єктивності оцінювання.</p> <p>Усі зазначені процедури регламентуються Положення про організацію освітнього процесу здобувачів третього (освітньо-наукового) рівня вищої освіти ХНПУ імені Г. С. Сковороди від 26 березня 2025 року</p> <p><a href="http://hnpu.edu.ua/sites/default/files/files/Normal_dokum/Pol/Polozhennia%20pro%20orhanizatsiiu%20osvitnoho%20protsesu%20zdobuvachiv%20tretoho%20(osvitno-naukovoho)%20rivnia%20vyshchoi%20osvity.pdf">http://hnpu.edu.ua/sites/default/files/files/Normal_dokum/Pol/Polozhennia%20pro%20orhanizatsiiu%20osvitnoho%20protsesu%20zdobuvachiv%20tretoho%20(osvitno-naukovoho)%20rivnia%20vyshchoi%20osvity.pdf</a></p>
<b>1.6. Програмні компетентності</b>	
<b>Інтегральна компетентність</b>	<p>Здатність продукувати нові ідеї, розв'язувати комплексні проблеми у сфері професійної (професійно-технічної), фахової передвищої освіти, а також – підготовки відповідних педагогічних кадрів для неї в умовах професійної та/або дослідницько-інноваційної діяльності, застосовувати методологію наукової та</p>

	<p>педагогічної діяльності, а також проводити власне наукове дослідження, результати якого мають наукову новизну, теоретичне та практичне значення.</p>
<p><b>Загальні компетентності (ЗК)</b></p>	<p>ЗК1. Здатність розробляти проекти, управляти ними та працювати в команді.</p> <p>ЗК2. Здатність працювати в міжнародному контексті, використовуючи іноземну мову (усно і письмово) в академічних дослідженнях та професійній діяльності.</p> <p>ЗК3. Здатність генерувати нові ідеї на основі етичних міркувань (мотивів) для розширення та переоцінки існуючих знань і практики у сфері професійної освіти та цифрових технологій.</p> <p>ЗК4. Здатність до пошуку, оброблення та критичного аналізу інформації з різних джерел.</p> <p>ЗК5. Здатність діяти на основі системного наукового світогляду, професійної етики, загального культурного кругозору.</p> <p>ЗК6. Вільне спілкування з питань, що стосуються сфери професійної освіти та цифрових технологій з колегами, широкою науковою спільнотою, суспільством у цілому.</p> <p>ЗК7. Здатність до самоорганізації, саморозвитку та неперервного навчання протягом життя.</p>
<p><b>Спеціальні (фахові) компетентності (СК)</b></p>	<p>СК1. Здатність визначати й розв'язувати задачі дослідницького характеру у сфері професійної (професійно-технічної), фахової передвищої освіти, а також – підготовки відповідних педагогічних кадрів для неї, досягати наукових результатів, які створюють нові знання у цій сфері та дотичних до них міждисциплінарних напрямках.</p> <p>СК2. Здатність застосовувати широкий спектр цифрових засобів, інструментів, ресурсів і технологій, спеціалізоване програмне забезпечення у науковій та освітній діяльності у сфері професійної (професійно-технічної), фахової передвищої освіти, а також – підготовки відповідних педагогічних кадрів для неї.</p> <p>СК3. Здатність реалізовувати науково-педагогічну діяльність та управління освітнім процесом у сфері професійної (професійно-технічної), фахової передвищої освіти, а також – підготовки відповідних педагогічних кадрів для неї на основі сучасних наукових підходів.</p> <p>СК4. Здатність реалізовувати результати наукової діяльності на засадах підприємництва, демонструючи авторитетність, інноваційність, високий ступінь самостійності.</p> <p>СК5. Здатність започатковувати, планувати, реалізовувати та коригувати процес наукового дослідження з дотриманням належної академічної доброчесності.</p>

	<p>СК6. Здатність проектувати інноваційні цифрові навчальні середовища, ресурси та освітні технології, адаптовані до специфіки професійної (професійно-технічної), фахової передвищої освіти та потреб здобувачів.</p> <p>СК 7. Здатність аналізувати та враховувати етичні та правові аспекти впровадження цифрових технологій у професійній (професійно-технічній), фаховій передвищій освіті.</p>
<p><b>1.7. Результати навчання</b></p>	
<p><b>Результати навчання</b></p>	<p>РН1. Вільно презентувати та обговорювати результати досліджень, наукові та прикладні проблеми професійної (професійно-технічної), фахової передвищої освіти, а також – підготовки відповідних педагогічних кадрів для неї державною та іноземною мовами, оприлюднювати результати досліджень у наукових публікаціях українського та міжнародного рівня, брати участь у міжнародних проєктах.</p> <p>РН2. Формулювати та перевіряти гіпотези на основі системного наукового світогляду, загального культурного кругозору, міжнародного досвіду і демонструвати здатність знаходження оптимального рішення при обстоюванні власної наукової позиції із дотриманням принципів професійної етики та академічної доброчесності.</p> <p>РН3. Планувати, виконувати експериментальні та/або теоретичні дослідження з проблем професійної (професійно-технічної), фахової передвищої освіти, а також підготовки відповідних педагогічних кадрів для неї з використанням сучасного інструментарію.</p> <p>РН4. Розробляти та реалізовувати в команді наукові та/або інноваційні проєкти у сфері професійної (професійно-технічної), фахової передвищої освіти, а також підготовки відповідних педагогічних кадрів для неї, які дають можливість переосмислити наявне та створити нове цілісне знання та/або професійну практику у цій сфері та дотичних до них міждисциплінарних напрямках.</p> <p>РН5. Знаходити, обробляти та аналізувати інформацію щодо проблем професійної (професійно-технічної), фахової передвищої освіти, а також підготовки відповідних педагогічних кадрів для неї з різних джерел на основі сучасних технологій її пошуку.</p> <p>РН6. Інтегрувати передові концептуальні та методологічні підходи з науково-дидактичних, виховних, адаптивних та інших основ професійної (професійно-технічної), фахової передвищої освіти, а</p>

	<p>також – підготовки відповідних педагогічних кадрів для неї.</p> <p>РН7. Розробляти інноваційні методи і практики викладання конкретних навчальних дисциплін, посібники, підручники у сфері професійної (професійно-технічної), фахової передвищої освіти, а також – підготовки відповідних педагогічних кадрів для неї на основі системного наукового світогляду з використанням інноваційних педагогічних технологій.</p> <p>РН8. Організовувати та здійснювати освітній процес у закладах професійної (професійно-технічної) та фахової передвищої освіти на сучасних наукових засадах та прогнозувати результати впливу власного дослідження на покращення його якості.</p> <p>РН9. Визначати та обґрунтовувати траєкторію власного професійного та наукового розвитку, демонструючи здатність до самоорганізації, критичної рефлексії та неперервного навчання.</p> <p>РН10. Розробляти та обґрунтовувати інноваційні моделі та/або прототипи цифрових навчальних середовищ, освітніх ресурсів чи технологій, аргументуючи їхню відповідність специфіці підготовки фахівців для конкретних галузей професійної (професійно-технічної), фахової передвищої освіти.</p> <p>РН11. Здійснювати критичний аналіз та оцінювати потенційні етичні та правові ризики й переваги, пов'язані із впровадженням конкретних цифрових технологій</p>
--	---

### 1.8. Ресурсне забезпечення реалізації програми

<p><b>Кадрове забезпечення</b></p>	<p>Освітній процес за освітньо-науковою програмою здійснюється висококваліфікованим кадровим складом, що відповідає ліцензійним вимогам та має підтверджений рівень наукової і професійної підготовки. Основу колективу становлять штатні науково-педагогічні працівники університету, доктори наук. Вони є провідними фахівцями у відповідних галузях досліджень, здатними розв'язувати комплексні професійні та дослідницькі завдання, мають досвід проведення власних наукових досліджень з дотриманням академічної доброчесності, результати яких є концептуально та практично значущими, та постійно підвищують свій фаховий рівень.</p> <p>Для збагачення освітнього процесу, надання доступу до передового міжнародного досвіду та посилення практичної складової програми, до викладання окремих тем, проведення лекцій, майстер-класів та інтерактивних заходів запрошуюються визнані українські та іноземні</p>
------------------------------------	---

	<p>професори, дослідники та фахівці-практики. Ці експерти мають значний досвід роботи у відповідній сфері та/або підтверджену публікаційну активність</p>
<p><b>Матеріально-технічне забезпечення</b></p>	<p>Матеріально-технічне забезпечення підготовки докторів філософії за даною освітньо-науковою програмою відповідає ліцензійним умовам та дозволяє забезпечити успішну організацію освітнього процесу.</p> <p>Освітній процес організовано з використанням навчальних приміщень (лекційних аудиторій, комп'ютерних класів) для проведення лекційних, семінарських, практичних та лабораторних занять, які оснащені сучасним мультимедійним обладнанням. Площі приміщень, що використовуються в освітньому процесі, відповідають санітарним нормам та вимогам правил пожежної безпеки.</p> <p>Наукова бібліотека університету має необхідну наукову, навчальну літературу та періодичні спеціальні видання для забезпечення самостійної роботи аспірантів. Наявні читальні зали із вільним доступом до мережі Інтернет. Університет має різнопланову соціально-побутову інфраструктуру (гуртожитки, їдальня, актовий зал, спорткомплекс, стадіон, медпункт, пандуси), що також відповідає ліцензійним умовам.</p>
<p><b>Інформаційне та навчально-методичне забезпечення</b></p>	<p>Інформаційне забезпечення програми є комплексним. Здобувачам надається доступ до офіційного сайту університету (загальна інформація, наукова діяльність), до платформи дистанційної освіти Moodle (<a href="http://lms.hnpu.edu.ua/">http://lms.hnpu.edu.ua/</a>), до електронної бібліотеки (включаючи світові бази даних та відео/аудіо матеріали) та відкритого електронного архіву (DSpace) з працями викладачів. Центр забезпечення якості освіти (<a href="http://hnpu.edu.ua/uk/division/centr-informatyzaciyi-osvit">http://hnpu.edu.ua/uk/division/centr-informatyzaciyi-osvit</a>) та сторінки відповідних підрозділів (кафедри, відділу аспірантури) містять детальну інформацію про програму, навчальні плани, силабуси та документацію. Проводиться перевірка робіт на рівень унікальності системою «Strike Plagiarism». Графіки освітнього процесу, розклад занять, документація аспіранта та інформація про вступ до аспірантури розміщено на сторінці відділу аспірантури і докторантури (<a href="http://hnpu.edu.ua/uk/division/viddil-aspirantury-i-doktorantury">http://hnpu.edu.ua/uk/division/viddil-aspirantury-i-doktorantury</a>).</p>
<p><b>1.9. Академічна мобільність</b></p>	
<p>Національна кредитна мобільність</p>	<p>Можливе стажування та підвищення кваліфікації в інших закладах освіти України відповідно укладених договорів із закладами вищої освіти та науковими установами</p>

	<p>(<a href="http://hnpu.edu.ua/sites/default/files/files/Vidd_asp_doktor/dog_zvo.pdf">http://hnpu.edu.ua/sites/default/files/files/Vidd_asp_doktor/dog_zvo.pdf</a>)</p> <p>Положення про організацію підвищення кваліфікації (стажування) наукових і науково-педагогічних працівників у ХНПУ імені Г. С. Сковороди Протокол No 5 від 06 червня 2023 року</p> <p><a href="http://hnpu.edu.ua/sites/default/files/files/Normat_dokum/Pol/Pro_orhanizatsiiu_pidvyshchennia_kvalifikatsii_npp.pdf">http://hnpu.edu.ua/sites/default/files/files/Normat_dokum/Pol/Pro_orhanizatsiiu_pidvyshchennia_kvalifikatsii_npp.pdf</a></p> <p>Посилання на стажування <a href="http://hnpu.edu.ua/uk/informaciya-pro-stazhuvannya">http://hnpu.edu.ua/uk/informaciya-pro-stazhuvannya</a></p> <p>Посилання на наукові заходи ХНПУ імені Г. С. Сковороди <a href="http://hnpu.edu.ua/uk/division/naukovi-zahody">http://hnpu.edu.ua/uk/division/naukovi-zahody</a></p>
<p><b>Міжнародна кредитна мобільність</b></p>	<p>Право здобувачів вищої освіти на міжнародну академічну мобільність реалізується через участь у цільових програмах міжнародної мобільності, що функціонують на основі угод між Харківським національним педагогічним університетом імені Г.С. Сковороди та закордонними закладами вищої освіти та за індивідуальною ініціативою здобувача.</p> <p>Процедура та умови реалізації зазначеного права детально регламентовані в документі «Порядок реалізації права на академічну мобільність учасників освітнього процесу» (<a href="https://surl.li/spohrn">https://surl.li/spohrn</a>).</p> <p>Університет підтримує активне міжнародне співробітництво з провідними освітніми та науковими установами низки країн, зокрема Польщі, Італії, Литви, Греції, Грузії, Канади та інші (<a href="https://surl.li/dgvndy">https://surl.li/dgvndy</a>).</p> <p>Практична реалізація академічної мобільності здійснюється, серед іншого, на підставі двосторонніх договорів із зарубіжними університетами та в рамках програми Європейського Союзу ERASMUS+. Перелік актуальних угод про співпрацю доступний за посиланням: <a href="https://surl.li/gceamy">https://surl.li/gceamy</a></p>
<p><b>Навчання іноземних здобувачів вищої освіти</b></p>	<p>Підготовка іноземних громадян здійснюється відповідно до чинного законодавства України.</p>

## 2. ПЕРЕЛІК КОМПОНЕНТ ОСВІТНЬО-НАУКОВОЇ ПРОГРАМИ ТА ЇХ ЛОГІЧНА ПОСЛІДОВНІСТЬ

## 2.1. Перелік компонент ОНП

Код н/д	Компоненти освітньо-наукової програми (навчальні дисципліни, практика, кваліфікаційна робота)	Кількість кредитів	Форма підсумкового контролю
1	2	3	4
<b>Обов'язкові компоненти ОНП</b>			
<b>Цикл загально-наукової, гуманітарної та мовної підготовки</b>			
ОК 1	Філософські фундації та етичні орієнтири конструювання наукових проєктів	3,0	Екзамен
ОК 2	Академічно і професійно-орієнтоване спілкування	4,0	Екзамен
<b>Цикл професійної (спеціальної) підготовки</b>			
ОК 3	Теорія і технології професійної освіти	4,0	Екзамен
ОК 4	Цифрові технології в науковій та викладацькій діяльності	4,0	Екзамен
ОК 5	Проектування цифрових освітніх ресурсів	4,0	Екзамен
<b>Цикл науково-дослідної підготовки (універсальні навички дослідника)</b>			
ОК 6	Методологія наукових досліджень в професійній освіті	3,0	Екзамен
ОК 7	Презентація результатів наукових досліджень (анг.мова)	3,0	Екзамен
ОК 8	Фандрайзинг, проєктна діяльність і підприємництво в освіті	3,0	Екзамен
<b>Практична підготовка</b>			
ОК 9	Науково-викладацька практика	9,0	Залік
<b>Загальний обсяг обов'язкових компонент</b>		<b>37</b>	
<b>Вибіркові компоненти ОНП</b>			
ВД 1	Вибіркові дисципліни 1-го року навчання	4,0	Залік
ВД 2	Вибіркові дисципліни 2-го року навчання	4,0	Залік
ВД 3	Вибіркові дисципліни 3-го року навчання	5,0	Залік
<b>Загальний обсяг вибірових компонент</b>		<b>13</b>	
<b>ЗАГАЛЬНИЙ ОБСЯГ ОСВІТНЬОЇ СКЛАДОВОЇ ОСВІТНЬО-НАУКОВОЇ ПРОГРАМИ</b>		<b>50</b>	

## Перелік дисциплін вільного вибору за ОНП

1. Кібербезпека та академічна доброчесність в контексті професійної діяльності
2. Цифрові технології підтримки професійно-педагогічних досліджень
3. Порівняльна професійна педагогіка.
4. Практикум із педагогічної майстерності викладача

## **2 курс**

1. Сучасні практики тьюторингу та менторства в професійній освіті та розвитку
2. Сучасні інформаційні технології в науковій та педагогічній діяльності
3. Відкриті освітні ресурси та мікрокваліфікації у неперервній професійній освіті

## **3 курс**

1. STEM технології в освіті
2. Адаптивні системи навчання та штучний інтелект в персоналізації професійного розвитку
3. Проєктування імерсивних навчальних середовищ у професійній підготовці
4. Експериментальні методи оцінки наукових досліджень

## 2.2. Структурно-логічна схема ОНП



Цикл загальнонаукової, гуманітарної та мовної підготовки

Цикл професійної підготовки

Умовні позначення:

Цикл науково-дослідної підготовки

Дисципліни вільного вибору

Практична підготовка

Наукова складова

### 3. ФОРМИ АТЕСТАЦІЇ ЗДОБУВАЧІВ ОСВІТИ

<p><b>Форма атестації здобувачів вищої освіти</b></p>	<p>Атестація здобувачі в освітнього рівня доктора філософії здійснюється у формі публічного захисту дисертації.</p>
<p><b>Вимоги до кваліфікаційної роботи</b></p>	<p>Дисертація на здобуття ступеня доктора філософії є самостійним розгорнутим дослідженням, яке пропонує розв’язання комплексної проблеми у сфері професійної (професійно-технічної), фахової передвищої та/або вищої освіти, що знаходиться на перетині педагогічної теорії/практики та сфери цифрових технологій. Це дослідження передбачає глибоке переосмислення наявних знань та/або створення концепцій, моделей чи технологій у галузі цифрової трансформації професійної освіти.</p> <p>Результати дисертації повинні становити оригінальний внесок у розвиток теорії та методики професійної освіти в умовах цифровізації, мати наукову новизну, теоретичне та/або практичне значення. Робота має продемонструвати рівень опанування здобувачем глибокими теоретичними знаннями, дослідницькими вміннями та навичками, володіння сучасними методиками наукових досліджень у галузі професійної педагогіки та освітніх технологій, а також іншими компетентностями, достатніми для продукування нових ідей; розв’язання комплексних проблем у професійній та/або дослідницько-інноваційній діяльності, пов’язаній з впровадженням цифрових технологій в професійну освіту; оволодіння методологією наукової та педагогічної діяльності в цифровому освітньому середовищі.</p> <p>Дисертація не повинна містити академічного плагіату, фабрикації, фальсифікації. Дисертація має бути розміщена на сайті закладу вищої освіти (наукової установи).</p> <p>Вимоги до структури та правил оформлення тексту дисертації визначаються Наказом МОН “Про затвердження Вимог до оформлення дисертації” № 40 від 12.01.2017 та “Положенням про створення та організацію роботи разових спеціалізованих учених рад для присудження ступеня доктора філософії та скасування рішення разових спеціалізованих учених рад про присудження ступеня доктора філософії” Харківського національного педагогічного університету імені Г.С. Сковороди</p>
<p><b>Вимоги до публічного захисту</b></p>	<p>Вимоги щодо процедури проведення публічного захисту визначаються “Порядком присудження ступеня доктора філософії та скасування рішення разової спеціалізованої вченої</p>

	<p>рази закладу вищої освіти, наукової установи про присудження ступеня доктора філософії», затвердженим постановою КМУ № 44 від 12 січня 2022 р. та “Положенням про створення та організацію роботи разових спеціалізованих учених рад для присудження ступеня доктора філософії та скасування рішення разових спеціалізованих учених рад про присудження ступеня доктора філософії” Харківського національного педагогічного університету імені Г.С. Сковороди. Публічний захист дисертації проводиться на засіданні разової спеціалізованої вченої ради закладу вищої освіти. Захист дисертації має характер відкритої наукової дискусії, у якій зобов'язані взяти участь голова та члени ради, а також за бажанням присутні на засіданні</p>
--	--

#### **4. ВИМОГИ ДО НАЯВНОСТІ СИСТЕМИ ВНУТРІШНЬОГО ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ЯКОСТІ ВИЩОЇ ОСВІТИ**

Вимоги до наявності системи внутрішнього забезпечення якості вищої освіти визначаються згідно з Європейськими стандартами та рекомендаціями щодо забезпечення якості вищої освіти та статті 16 Закону України «Про вищу освіту». У Харківському національному педагогічному університеті імені Г.С.Сковороди функціонує Центр забезпечення якості освіти, головною метою діяльності якого є забезпечення та постійне підвищення якості освітнього процесу в університеті відповідно до встановлених стандартів, сучасних вимог стейкхолдерів та стратегічних цілей університету.

## 5. МАТРИЦЯ ВІДПОВІДНОСТІ ПРОГРАМНИХ КОМПЕТЕНТНОСТЕЙ КОМПОНЕНТАМ ОСВІТНЬО-НАУКОВОЇ ПРОГРАМИ

	OK1	OK2	OK3	OK4	OK5	OK6	OK7	OK8	OK9
ІК	+	+	+	+	+	+	+	+	+
ЗК1	+				+			+	+
ЗК2	+	+					+		
ЗК3	+				+			+	+
ЗК4		+		+		+			+
ЗК5	+		+			+			+
ЗК6		+		+			+		+
ЗК7			+					+	+
СК1			+			+			+
СК2				+	+		+		+
СК3			+	+	+				+
СК4		+					+	+	+
СК5	+			+		+	+		
СК6			+		+				+
СК7	+			+	+				+

## 6. МАТРИЦЯ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ПРОГРАМНИХ РЕЗУЛЬТАТІВ НАВЧАННЯ ВІДПОВІДНИМИ КОМПОНЕНТАМИ ОСВІТНЬО- НАУКОВОЇ ПРОГРАМИ

	OK1	OK2	OK3	OK4	OK5	OK6	OK7	OK8	OK9
PH1		+				+	+		+
PH2	+	+				+	+		
PH3			+	+	+	+			
PH4	+		+					+	+
PH5		+	+	+					+
PH6			+		+	+			+
PH7			+	+	+				+
PH8			+				+	+	+
PH9	+	+						+	+
PH10				+	+		+		+
PH11	+			+	+			+	+

