**ПРОЄКТ**

**МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ**

**НАЦІОНАЛЬНИЙ ТЕХНІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ**

**«ХАРКІВСЬКИЙ ПОЛІТЕХНІЧНИЙ ІНСТИТУТ»**

**ЗАТВЕРДЖУЮ**

Ректор НТУ «ХПІ»

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Євген СОКОЛ

«\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_ р.

**ОСВІТНЬО-НАУКОВА ПРОГРАМА**

**«ОСВІТНІ, ПЕДАГОГІЧНІ НАУКИ»**

третього (доктора філософії) рівня вищої освіти

за спеціальністю **011 – Освітні, педагогічні науки**

галузі знань **01 – Освіта/Педагогіка**

**СХВАЛЕНО**

**ВЧЕНОЮ РАДОЮ НТУ «ХПІ»**

Голова Вченої ради

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / Леонід ТОВАЖНЯНСЬКИЙ

Протокол № \_\_\_\_

від «\_\_» \_ \_ 20\_\_ р.

Харків 2021 р.

**ЛИСТ ПОГОДЖЕННЯ**

**освітньо-наукової програми**

|  |  |
| --- | --- |
| Рівень вищої освіти | Третій (доктор філософії) |
| Галузь знань | 01 Освіта/Педагогіка |
| Спеціальність | 011 Освітні, педагогічні науки |
| Кваліфікація | Доктор філософії з освітніх, педагогічних наук |

|  |  |
| --- | --- |
| **СХВАЛЕНО**Комісією Методичної ради «Методичне забезпечення підготовки докторів філософії»Голова комісії\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Вікторія ШТЕФАН«\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_ р. | **РЕКОМЕНДОВАНО**Методичною радою НТУ «ХПІ»Заступник голови методичної ради\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Руслан МИГУЩЕНКО«\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_ р. |
|  | **ПОГОДЖЕНО**Завідувач кафедри педагогіки і психології управління соціальними системами ім. акад. І.А. Зязюна \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Олександр РОМАНОВСЬКИЙ«\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_ р. |
| **ПОГОДЖЕНО**Радою молодих вчених\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Богдан СТИСЛО«\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_ р. | **ПОГОДЖЕНО**Професор кафедри педагогіки і психології управління соціальними системами ім. акад. І.А.  Зязюна,гарант освітньо-науковоїпрограми \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Ольга ІГНАТЮК«\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_ р. |

**РОЗРОБНИКИ:**

1. Ігнатюк О.А., д.пед.н., проф., проф. каф. педагогіки і психології управління соціальними системами ім. акад. І.А. Зязюна – гарант програми;
2. Романовський О.Г., д.пед.н., проф., чл.-коресп. НАПН України, зав. каф. педагогіки і психології управління соціальними системами ім. акад. І.А.  Зязюна;
3. Резнік С.М., к.пед.н., доц., доц. каф. педагогіки і психології управління соціальними системами ім. акад. І.А.  Зязюна;
4. Солодовник Т.О., к.пед.н., доц., доц. каф. педагогіки і психології управління соціальними системами ім. акад. І.А.  Зязюна;
5. Середа Н.В., к.н. із мистецтвознавства, доц., доц. каф. педагогіки і психології управління соціальними системами ім. акад. І.А.  Зязюна;
6. Квасник О.В., к.пед.н., доц., доц. каф. педагогіки і психології управління соціальними системами ім. акад. І.А.  Зязюна;
7. Чебакова Ю.Г., к.пед.н., доц., доц. каф. педагогіки і психології управління соціальними системами ім. акад. І.А.  Зязюна;
8. Горбач І.О., здобувач третього (доктора філософії) рівня вищої освіти спеціальності 011 «Освітні, педагогічні науки», 3 курс, очна (вечірня) форма навчання.

**РЕЦЕНЗЕНТИ:**

**ПЕРЕДМОВА**

Відповідає Закону України «Про вищу освіту», постанови Кабінету Міністрів України від 29.04.2015р. № 266 «Про затвердження переліку галузей знань і спеціальностей, за якими здійснюється підготовка здобувачів вищої освіти», наказу МОН України від 06.11.2015р. № 1151 «Про особливості запровадження переліку галузей знань і спеціальностей, за якими здійснюється підготовка здобувачів вищої освіти», постановою Кабінету Міністрів України від 30.12.2015р. № 1187 «Ліцензійні умови провадження освітньої діяльності закладів освіти» та постанови Кабінету Міністрів України від 23.03.2016р. № 261 «Про затвердження Порядку підготовки здобувачів вищої освіти ступеня доктора філософії та доктора наук у вищих навчальних закладах (наукових установах)», вимогам Національної рамки кваліфікації для восьмого кваліфікаційного рівня <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/1341-2011-%D0%BF#Text>.

Зміни внесено групою забезпечення зі спеціальності 011 «Освітні, педагогічні науки» факультету Соціально-гуманітарних технологій Національного технічного університету «Харківський політехнічний інститут» у складі затвердженому наказом НТУ «ХПІ» № 578 ОД від 30.12.2020 р.

Освітньо-наукова програма використовується під час:

– розроблення навчального плану та програм навчальних дисциплін;

– формування силабусів та робочих програм навчальних дисциплін, практик, індивідуальних завдань, тощо;

– формування індивідуальних планів аспірантів;

– розроблення засобів діагностики якості вищої освіти;

– атестації здобувачів вищої освіти;

– при акредитації та зовнішньому контролі якості підготовки фахівців.

Споживачами освітньо-наукової програми є:

– здобувачі вищої освіти;

– науково-педагогічні працівники закладів вищої освіти (наукових установ);

– науково-педагогічні працівники, які здійснюють підготовку фахівців за спеціальністю «Освітні, педагогічні науки»;

– екзаменаційна комісія вступного випробування ОНП та докторського іспиту зі спеціальності «Освітні, педагогічні науки»;

– приймальна комісія Університету;

– роботодавці для отримання інформації щодо академічного та професійного профілю випускників;

– компетентні фахівці з визнання документів про вищу освіту;

– акредитаційні інституції;

– при підсумковій атестації.

Освітньо-наукова програма поширюється на кафедри, які беруть участь у підготовці здобувачів ступеня доктор філософії за спеціальністю 011 «Освітні, педагогічні науки».

**1. ПРОФІЛЬ ОСВІТНЬО-НАУКОВОЇ ПРОГРАМИ
ЗА СПЕЦІАЛЬНІСТЮ**

**011 Освітні, педагогічні науки**

|  |
| --- |
| **1 – Загальна інформація** |
| Вищий навчальний заклад та структурний підрозділ | Національний технічний університет «Харківський політехнічний інститут», кафедра педагогіки і психології управління соціальними системами ім. акад. І.А.  Зязюна |
| Ступінь вищої освіти та назва кваліфікації мовою оригіналу | Доктор філософії; доктор філософії з освітніх, педагогічних наук |
| Офіційна назва освітньо-наукової програми | Освітньо-наукова програма «Освітні, педагогічні науки» |
| Тип диплому та обсяг освітньо-наукової програми | Диплом доктора філософії, одиничний, 44 кредита ЄКТС, термін навчання 4 роки |
| Форма навчання | Очна / заочна |
| Наявність акредитації | Немає |
| Цикл/рівень | НРК України – 8 рівень, FQ–EHEA – третій цикл, EQF–LLL – 8 рівень |
| Передумови | Наявність ступеню вищої освіти «магістр» або освітньо-кваліфікаційного рівня «спеціаліст» |
| Мова викладання | Українська |
| Термін дії освітньо-наукової програми | До ведення в дію стандарту вищої освіти |
| Посилання на постійне розміщення опису освітньо-наукової програми | <http://web.kpi.kharkov.ua/phd/?page_id=4121> |
| **2 – Мета освітньо-наукової програми** |
| Підготовка висококваліфікованих науково-педагогічних кадрів, затребуваних сучасним ринком освітніх послуг, здатних генерувати нові ідеї, готових до наукової, дослідницько-інноваційної і професійно-педагогічної діяльності в галузі освіти/педагогіки та комплексного розв’язання актуальних проблем в освітній сфері; оволодіння методологією наукової та педагогічної діяльності, проведення власних наукових досліджень, результати якого мають наукову новизну, теоретичне та практичне значення. |
| **3 – Характеристика освітньо-наукової програми** |
| Предметна область (галузь знань, спеціальність, спеціалізація) | Галузь знань: Освіта/ПедагогікаСпеціальність: Освітні, педагогічні науки |
| Орієнтація програми | Освітньо-наукова академічна. |
|  | Структура програми передбачає виконання освітньої та наукової складових. Наукова складова виконується під час усього терміну навчання, не переривається на освітню складову, сесію та практику. Зміст кожної складової програми орієнтується на сучасні наукові дослідження в освітніх, педагогічних науках, враховує регіональні особливості освітньої галузі, базується на сучасних результатах, тенденціях науково-практичного стану в освітніх, педагогічних науках в України та за кордоном. |
| Основний фокус програми | Спеціальна, спрямована на формування наукової, дослідницької, педагогічної, іншомовної тощо компетентностей фахівців для здійснення інноваційної педагогічної діяльності у закладах вищої освіти.Об’єкти вивчення та діяльності – теоретичні та методологічні засади: дослідження суті формування і розвитку людської особистості; визначення актуальних проблеми педагогічної теорії та практики; педагогічних інновацій; наукового обґрунтування сучасних педагогічних систем, проектування, опрацювання нового змісту освіти, відповідних йому методів, форм, систем навчання.Ключові слова: освіта, особистість, педагогічні системи. |
| Особливості програми | Програма є багатопрофільною та передбачає науково-педагогічну підготовку для формування компетентностей у сфері дослідницької та педагогічної діяльності. |
| НАУКОВИЙ НАПРЯМОК ПРО-ГРАМИ | Наукова складова ОНП виконується протягом усього терміну навчання в аспірантурі, не переривається на теоретичне навчання та педагогічну практику. Виконання наукової роботи, підготовка наукових публікацій та рукопису дисертації забезпечують формування інтегральної компетентності. Наукова робота проходить під керівництвом одного або двох керівників. Висвітлення результатів наукової роботи передбачає публікацію наукових статей, виступи на конференціях та після виконання ОНП оформлюється рукопис у вигляді дисертації. Загальний план роботи над дисертацією регламентується сторінкою “**D**”. Контроль за виконанням наукової роботи проводиться у рамках проміжної атестації (звітування сторінки “**E**” та річна атестація сторінка “**F**”). З науковим керівником (керівниками) аспірантом обговорюється тема дисертаційної роботи, яка може бути підтримана в напрямку наукової школи та наукових напрямів досліджень кафедри, що забезпечує підготовку PhD.Наукова школа:«Формування особистості лідера в науці, освіті, бізнесі»Теми наукових досліджень кафедри:Грант Освіта для розвитку лідерства, інтелекту та таланту / Education for Leadership, Intelligence and Talent Encouraging (ELITE) **544343-TEMPUS-1-2013-1-LT-TEMPUS-SMHES****Грант** Програма розвитку лідерського потенціалу університетів України / Ukraine higher education leadership development programme, яка проводиться Британською Радою в Україні в партнерстві з Інститутом вищої освіти НАПН України«Розробка методології розвитку лідерського потенціалу національної гуманітарно-технічної та управлінської еліти в інформаційному суспільстві» (ДР № 0115U000520)«Формування професійної відповідальності фахівців приватної організації» (ДР № 0120U104897)«Педагогічні умови формування культури іншомовного професійного спілкування майбутніх фахівців машинобудівної галузі» (ДР № 0118U002397)«Формування професійної компетентності у інженерів» (ДР № 0118U001576)«Розвиток науково-дослідницької компетентності співробітників виробничого підприємства» (ДР № 0118U002013)«Формування лідерської позиції у інженерів» (ДР № 0117U005403)«Формування базових професійних компетенцій у фахівців на підприємстві» (ДР № 0118U001702)«Англомовна професійна підготовка інженерів-програмістів» (ДР № 0117U005250)«Розвиток лідерського потенціалу та формування соціальної взаємодії співробітників виробничого підприємства» (ДР № 0116U006453)«Розвиток лідерського потенціалу та формування соціальної взаємодії співробітників виробничого підприємства» (0116U006453) |
| **4 – Придатність випускників до працевлаштування та подальшого навчання** |
| Придатність до працевлаштування | Випускники можуть працювати за такими професіями (згідно Національного класифікатора професій ДК 003:2010): 2310.1 Доценти 2310.2 Інші викладачі університетів та вищих навчальних закладів2351.1 Наукові співробітники (методи навчання) 2351.2 Інші професіонали в галузі методів навчання 2359.1 Інші наукові співробітники в галузі навчання 2359.2 Інші професіонали в галузі навчання  |
| Подальше навчання | Можливе подальше продовження освіти за четвертим (науковим) рівнем вищої освіти, а також підвищення кваліфікації |
| **5 – Викладання та оцінювання** |
| Викладання та навчання | Загальний стиль навчання, яке проводиться у формі лекцій, семінарів, практичних лабораторних занять, консультацій, тренінгів, педагогічних практик, самостійного вивчення, виконання самостійного наукового дослідження на основі опрацювання підручників, посібників, монографій, періодичних наукових видань, використання мережі Інтернет тощо |
| Оцінювання | Поточний та підсумковий контроль знань (опитування, контрольні та індивідуальні завдання тощо), заліки та іспити (усні та письмові), звітування, проміжна атестація, презентації, захист звіту з практики, публічний захист дисертаційної роботи. |
| **6 – Програмні компетентності** |
| Інтегральна компетентність | Здатність розв’язувати комплексні проблеми освітніх, педагогічних наук в сфері професійної та/або дослідницько-інноваційної діяльності, що передбачає глибоке переосмислення наявних та створення нових цілісних знань та/або професійної практики. |
| Загальні компетентності | 1. Здатність до абстрактного мислення, аналізу та синтезу
2. Здатність до особистісного і професійного розвитку, самоменеджменту у науковій і професійній діяльності
3. Здатність генерувати нові ідеї (креативність)
4. Здатність формування системного наукового світогляду, професійної етики та загального культурного кругозору
5. Здатність до володіння універсальними науковими навичками, зокрема здатність до пошуку, оброблення та аналізу інформації з різних джерел, володіння навичками критичного мислення, здатність використовувати інформаційні технології
6. Здатність опанування іноземної мови в обсязі достатньому для представлення та обговорення результатів своєї наукової роботи іноземною мовою (англійською або іншою відповідно до специфіки спеціальності) в усній та письмовій формі, а також для повного розуміння іншомовних наукових текстів з відповідної спеціальності
7. Володіння комунікативними навичками
 |
| Спеціальні (фахові) компетентності спеціальності  | 1. Здатність розв’язувати дослідницькі завдання в сфері освіти, визначати проблему відповідно до актуальних тенденцій розвитку педагогічної теорії та практики, забезпечувати організацію науково-дослідної роботи здобувачів освіти
2. Здатність до наукового пошуку, проведення педагогічного дослідження, узагальнення, інтерпретації та впровадження отриманих результатів, надання консультативної допомоги особам, підприємствам, установам, організаціям по предмету свого дослідження
3. Здатність визначати сутність лідерства в освіті та застосовувати підходи до формування особистості лідера
4. Готовність до усвідомлення ролі викладача як лідера, що успішно навчає та активно поширює власний науково-педагогічний досвід, здатен до підготовки та проведення освітніх й наукових заходів, участі у нарадах, професійних об’єднаннях
5. Здатність до розуміння базових та методологічних основ дидактики, організації процесу навчання у вищій школі, спрямованої на різносторонній розвиток особистості здобувача освіти та розкриття його потенціалу
6. Здатність до викладання, оцінювання результатів навчання й надання зворотнього зв’язку здобувачам освіти, розробки навчально-методичних матеріалів
7. Здатність до розуміння суті інновацій в педагогіці, розробки та поширення нововведень у освітній процес
8. Здатність до розуміння основ професійної діяльності, виявляти потенційні зв’язки освітньої теорії, освітньої політики і практики підготовки високо кваліфікаційних фахівців сучасною системою вищої освіти

К16 Здатність визначати алгоритм застосування теоретичних та технологічних основ підготовки кадрів в системі вищої професійної освіти |
| **7 – Програмні результати навчання** |
| Програмні результати навчання за спеціальністю  | * 1. Застосовувати абстрактне мислення, аналіз та синтез для генерації ідей, уявлень, теорій в напрямку наукових досліджень та педагогіки
	2. Планувати та продуктивно організовувати свою діяльність та діяльність здобувачів освіти для проведення науково-дослідної роботи, досягнення науково-професійних цілей та самовдосконалення
	3. генерувати нові ідеї в науково-педагогічній діяльності та розробляти алгоритми їх перевірки та впровадження
	4. Демонструвати системний науковий світогляд, професійну етику та загальний культурний кругозір
	5. Презентувати усно та письмово результати наукового педагогічного дослідження для академічної та більш широкої (підприємницької, громадської та ін.) спільноти, у тому числі з використанням інформаційних технологій
	6. опанувати іноземну мову в обсязі достатньому для представлення та обговорення результатів своєї наукової роботи іноземною мовою (англійською або іншою відповідно до специфіки спеціальності) в усній та письмовій формі, а також для повного розуміння іншомовних наукових текстів з відповідної спеціальності
	7. Здійснювати пошук та критичний аналіз інформації; усвідомлювати цінності академічної доброчесності
	8. Обґрунтовувати методологію та визначати науковий апарат педагогічного дослідження, демонструвати розуміння етапів його організації
	9. Застосувати теоретичні та практичні методи, методики діагностики особистісних властивостей у процесі дослідження, планувати та проводити педагогічний експеримент
	10. Демонструвати знання сутності феномена лідерства в освітньому просторі, розробляти та аргументувати вибір форм, методів, технологій навчання і виховання особистості лідера з урахуванням сучасних викликів, освітніх стратегій та уміння застосовувати їх на практиці
	11. Розуміти лідерську роль викладача, що має активну науково-професійну позицію, визначати особливості організації освітніх та наукових заходів, усвідомлювати значення професійних об’єднань
	12. Розуміти сутність дидактичних концепцій, систем та інновацій в освіті; визначати переваги та недоліки видів й стилів навчання відповідно до освітніх цілей; проектувати проведення навчальних занять із застосуванням педагогічних інновацій
	13. Аналізувати структуру програми навчальної дисципліни та визначати особливості розробки навчально-методичних матеріалів
	14. Сприяти розвитку особистості здобувача освіти через вибір педагогічно доцільних принципів та підходів, проектування змісту навчання, застосування доцільних форм, методів, засобів навчання, оцінювання результатів навчання
	15. Демонструвати обізнаність у сутності основ професійної діяльності, вимог державних нормативних документів України щодо підготовки високо кваліфікаційних фахівців сучасною системою вищої освіти, складових системи підготовки, визначення проблем вищої професійної освіти та підходів до їх розв’язання

ПР016.Демонструвати знання обізнаності теоретичних основ підготовки кадрів в системі вищої професійної освіти, уміння розробляти та застосовувати технологічні основи підготовки в системі вищої професійної освіти, аналізувати стандарти вищої освіти, потреби стейкхолдерів та відповідно до цього розробляти програмні результати навчання |
| **8 – Ресурсне забезпечення реалізації програми** |
| Кадрове забезпечення | Відповідає кадровим вимогам щодо забезпечення провадження освітньої діяльності у сфері вищої освіти згідно з діючим законодавством України (Постанова Кабінету Міністрів України «Про затвердження Ліцензійних умов провадження освітньої діяльності закладів освіти» від 30 грудня 2015 р. № 1187 (зі змінами, внесеними згідно з Постановою КМ № 347 від 10.05.2018). |
| Матеріально-технічне забезпечення | Відповідає технологічним вимогам щодо матеріально-технічного забезпечення освітньої діяльності у сфері вищої освіти згідно з діючим законодавством України (Постанова кабінету міністрів України «Про затвердження Ліцензійних умов провадження освітньої діяльності закладів освіти» від 30 грудня 2015 р., № 1187 (зі змінами, внесеними згідно з Постановою КМ № 347 від 10.05.2018). |
| Інформаційне та навчально-методичне забезпечення | Відповідає технологічним вимогам щодо навчально-методичного та інформаційного забезпечення освітньої діяльності у сфері вищої освіти згідно з діючим законодавством України (Постанова кабінету міністрів України «Про затвердження Ліцензійних умов провадження освітньої діяльності закладів освіти» від 30 грудня 2015 р., № 1187 (зі змінами, внесеними згідно з Постановою КМ № 347 від 10.05.2018). |
| **9 – Академічна мобільність** |
| Національна кредитна мобільність | На основі двосторонніх договорів між Національним технічним університетом «Харківський політехнічний інститут» та закладами вищої освіти України |
| Міжнародна кредитна мобільність | Академічна мобільність на основі двосторонніх договорів між Національним технічним університетом «Харківський політехнічний інститут» та Вищою школою менеджменту інформаційних систем (Латвійська республіка), Могилевським державним університетом ім. А.А. Кулешова (Республіка Білорусь), також на основі меморандуму про взаєморозуміння між Національним технічним університетом «Харківський політехнічний інститут» та Університетом Оксфорд Брукс (Великобританія) |
| Навчання іноземних здобувачів освіти | Не передбачено |

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

**2.1 Перелік компонент ОНП**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Код н/д | Компоненти освітньо-наукової програми(дисципліни, проекти / роботи, практика, кваліфікаційна робота) | Кількість кредитів | Форма підсумкового контролю |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| **1. Обов’язкові компоненти ОНП**  |
| ***1.1. Цикл загальнонаукових дисциплін*** |
| 1.1.1 | Світоглядні та соціокультурні основи науково-технічної діяльності | 4,0 | Екзамен |
| 1.1.2 | Іноземна мова для комунікації у науково-педагогічному середовищі | 8,0 | Екзамен |
| 1.1.3 | Представлення наукових результатів | 2,0 | Залік |
| ***1.2. Цикл фахових дисциплін*** |
| 1.2.1 | Інформаційні технології в педагогічній та науковій діяльності | 4,0 | Екзамен |
| 1.2.2 | Методи та методологія педагогічного дослідження  | 3,0 | Екзамен |
| 1.2.3 | Лідерство в освіті | 3,0 | Екзамен |
| 1.2.4 | Дидактика та педагогічні інновації | 3,0 | Екзамен |
| 1.2.5 | Наукові основи вищої професійної освіти і підготовки майбутніх фахівців | 3,0 | Екзамен |
|  | Практика (педагогічна) | 2,0 | Залік |
|  | **Загальний обсяг обов’язкових компонентів** | **32** |  |
| **2. Вибіркові компоненти ОНП** |
| 2.1 | Вибіркова дисципліна 3-го семестру | 4,0 | Екзамен |
| 2.2 | Вибіркова дисципліна 4-го семестру | 4,0 | Залік |
| 2.2 | Вибіркова дисципліна 4-го семестру | 4,0 | Залік |
|  | **Загальний обсяг вибіркових компонентів** | **12** |   |
| **3. Наукова складова** |
| 3.1  | Наукові публікації |  | Статті, поточна атестація |
| 3.2 | Кваліфікаційна наукова праця |  | Рукопис дисертації |
| **Докторський іспит зі спеціальності** |
|  | **ЗАГАЛЬНИЙ ОБСЯГ ОСВІТНЬО-НАУКОВОЇ ПРОГРАМИ** | **44** |  |

**2.2 Структурно-логічна схема ОНП**

**I сем.**

**II сем.**

**III сем.**

**Вибіркова дисципліна**

**Вибіркова дисципліна**

**Вибіркова дисципліна**

**V сем.**

**I-VIII cем.**

**IV сем.**

**Практика (педагогічна)**

**Наукова складова програми**

**Світоглядні та соціокультурні основи науково-технічної діяльності**

**Представлення наукових результатів**

**Іноземна мова для комунікації у науково-педагогічному середовищі**

**Іноземна мова для комунікації у науково-педагогічному середовищі**

**Інформаційні технології в педагогічній та науковій діяльності**

**Методи та методологія педагогічних досліджень**

**Лідерство в освіті**

**Дидактика та педагогічні інновації**

**Наукові основи вищої професійної освіти і підготовки майбутніх фахівців**

 **-** філософська підготовка (∑ = 4 кред.);

 - універсальна підготовка дослідника (∑ = 6 кред.);

 - іншомовна підготовка (∑ = 8 кред.);

 - підготовка зі спеціальності (∑ = 12 кред.).

**2.3 Розподіл змісту освітньо-наукової програми за групами компонентів та циклами підготовки**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Цикл підготовки | Обсяг навчального навантаження здобувача вищої освіти (кредитів ЕСТS / %) |
| Обов’язкові компоненти освітньо-наукової програми | Вибіркові компоненти освітньо-наукової програми | Всього за весь термін навчання  |
| 1 | Цикл загальної підготовки  | 12 / 27 | - | **12 / 27** |
| 2 | Цикл професійної підготовки (*дисципліни науково-дослідницької, професійної та практичної підготовки*) | 20 / 46 | 12 / 27 | **32 / 73** |
| Всього за весь термін навчання | **32 / 73** | **12 / 27** | **44 / 100** |

**3. ФОРМА АТЕСТАЦІЇ ЗДОБУВАЧІВ ВИЩОЇ ОСВІТИ**

|  |  |
| --- | --- |
| Поточна атестація | За весь термін навчання аспірант два рази на рік звітує про виконання індивідуального плану (сторінки **E** та **F**) на засіданні випускової кафедри, вченій раді інституту/факультету і щорічно атестується науковим керівником відповідно до графіку навчального процесу. |
| Докторський іспит зі спеціальності | Основне завдання докторського іспиту зі спеціальності – показати результати комплексної професійно-наукової підготовки аспірантів до науково-педагогічної діяльності. Встановлення рівня набуття аспірантом теоретичних знань, умінь, навичок і відповідних компетентностей та підготовленості аспіранта до самостійної науково-дослідної діяльності.Іспит базується на теоретичних знаннях, одержаних за строк навчання в перші два роки та обзорі науково-дослідних робіт, виконаних аспірантом. Іспит приводиться на 3-4 курсі, триває два дні та складається з двох частин. Зміст докторського іспиту висвітлюється та затверджується відповідною програмою. Перша частина представляє письмовий іспит тривалістю ~ 4 години та служить для перевірки теоретичної підготовки зі спеціальності та споріднених областей. Друга частина іспиту служить для перевірки навичок аспіранта (формулювати питання, складати план досліджень, пояснювати результати, компетентність у своєму напрямі дослідження) та складається з таких компонентів: письмовий документ по завершенню свого дослідження – максимум 10 сторінок (Анотація, Вступ, Методи, Результати, Обговорення); огляд публікації з напряму дослідження аспіранта; 30-ти хвилинне усне опитування від екзаменаційного комітету (до слів «я не знаю»). Після здачі докторського іспиту аспірант формує дисертаційну роботу. |
| Вимоги до дисертаційної роботи | Здобувач повинен підготувати дисертацію, опублікувати основні наукові результати у наукових публікаціях, набути теоретичні знання, уміння, навички та відповідні компетентності.Дисертація подається у вигляді спеціально підготовленої кваліфікаційної наукової праці на правах рукопису, виконується здобувачем особисто, повинна містити наукові положення, нові науково обґрунтовані теоретичні та/або експериментальні результати проведених здобувачем досліджень, що мають істотне значення для певної галузі знань та підтверджуються документами, які засвідчують проведення таких досліджень, а також свідчити про особистий внесок здобувача в науку та характеризуватися єдністю змісту.Вимоги щодо оформлення дисертації встановлюються МОН. Максимальний та/або мінімальний обсяг основного тексту дисертації становить 6,5-9 авторських аркушів. |
| Підсумкова атестація | Науково-дослідна робота аспіранта, яка виконується в рамках теми дисертаційної роботи, є головним елементом у підготовці за освітньо-науковою програмою. За цей час аспірант навчається самостійно виконувати науковий пошук, обирати й обґрунтовувати методи дослідження та аналізувати результати своєї роботи. Науково-дослідна робота виконується під керівництвом наукового керівника, який несе повну відповідальність за підготовку аспіранта та своєчасно виконання, подачу дисертаційної роботи.Підготовка в аспірантурі завершується наданням висновку про наукову новизну, теоретичне та практичне значення результатів дисертації. Формою підсумкової атестації вважати складання докторського іспиту зі спеціальності та представлення висновку про наукову новизну, теоретичне та практичне значення результатів дисертації, матеріалів підготовленої кваліфікаційної наукової праці на правах рукопису із подальшою підготовкою до публічного захисту кваліфікаційної наукової праці, за результатами якого присвоюється кваліфікація доктор філософії з освітніх, педагогічних наук. За умови дострокового успішного виконання як освітньої, так і наукової складової освітньо-наукової програми може проводитися достроковий публічний захист кваліфікаційної наукової праці, за результатами якого присвоюється кваліфікація доктор філософії з освітніх, педагогічних наук.  |

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

|  |  |
| --- | --- |
| Принципи та процедури забезпечення якості освіти | Принципи:– відповідність європейським і національним стандартам якості вищої освіти;– автономія закладу вищої освіти, який відповідає за забезпечення якості освітньої діяльності та якості вищої освіти;– системний підхід, який передбачає управління якістю на всіх рівнях освітнього процесу;– здійснення моніторингу якості освіти;– залучення аспірантів, роботодавців та інших зацікавлених сторін до процесу забезпечення якості;– відкритість інформації на всіх етапах забезпечення якості.Процедури:– удосконалення планування освітньо-наукової діяльності;– затвердження, моніторинг і періодичний перегляд освітньо-наукових програм;– підвищення якості підготовки контингенту здобувачів вищої освіти;– посилення кадрового потенціалу Університету;– забезпечення наявності необхідних ресурсів для організації освітнього процесу та підтримки здобувачів вищої освіти;– розвиток інформаційних систем з метою підвищення ефективності управління освітнім процесом;– забезпечення публічності інформації про діяльність Університету;– створення ефективної системи запобігання та виявлення академічного плагіату в наукових працях викладачів та здобувачів вищої освіти. |
| Моніторинг та періодичний перегляд програм | Регулярний моніторинг, перегляд і оновлення освітньо-наукових програм мають на меті гарантувати відповідний рівень надання освітніх послуг, а також створює сприятливе й ефективне навчальне середовище для здобувачів вищої освіти.Це передбачає оцінювання: змісту програми, гарантуючи відповідність програми сучасним вимогам; потреб суспільства, що змінюються; навчального навантаження здобувачів вищої освіти, їх досягнень і результатів завершення освітньо-наукової програми; ефективності процедур оцінювання аспірантів; очікувань, потреб і задоволеності здобувачів вищої освіти змістом та процесом навчання; навчального середовища відповідності меті і змісту програми; якості сервісних послуг для здобувачів вищої освіти. Програми регулярно переглядають і оновлюють після завершення повного циклу підготовки до початку нового навчального року. |
| Оцінювання здобувачів вищої освіти | Оцінювання результатів навчання аспірантів здійснюється під час проведення контрольних та моніторингових заходів. Заходи передбачають поточний і семестровий контроль, звітування та атестацію.Завданням поточного контролю є перевірка розуміння і засвоєння певного матеріалу, умінь самостійно опрацьовувати тексти, публічно чи письмово представляти певний матеріал тощо. Формами поточного контролю є: опитування, виконання індивідуальних завдань; виконання контрольних робіт, які виконуються в аудиторії або під час самостійної роботи; написання і захист рефератів.Підсумковий контроль проводиться з метою оцінки результатів навчання на відповідному освітньому рівні або на окремих його завершальних етапах. Підсумковий контроль включає семестровий контроль (екзамен, диференційований залік з конкретної навчальної дисципліни) та атестацію аспіранта.Семестровий контроль проводиться у формі семестрового екзамену або заліку з конкретної навчальної дисципліни в обсязі навчального матеріалу, визначеного навчальною програмою, і в терміни, встановлені навчальним планом.Навчальні дисципліни, з яких заплановано проведення моніторингових контрольних робіт, терміни проведення контрольних заходів визначаються графіком навчального процесу.Оцінювання результатів навчання аспірантів Університету проводиться методами, що відповідають специфіці конкретної навчальної дисципліни.Моніторинг успішності аспіранту здійснюється за допомогою 100-бальної системи оцінювання з обов’язковим переведенням оцінок до національної шкали та шкали ЕСТS. |
| Підвищення кваліфікації науково-педагогічних, педагогічних та наукових працівників | Система підвищення кваліфікації науково-педагогічних, педагогічних та наукових працівників розробляється у відповідності до діючої нормативної бази та будується на наступних принципах: обов’язковості та періодичності проходження стажування і підвищення кваліфікації; прозорості процедур організації стажування та підвищення кваліфікації; моніторингу відповідності змісту програм підвищення кваліфікації задачам професійного діяльності; обов’язковості впровадження результатів підвищення кваліфікації в наукову та педагогічну діяльність; оприлюднення результатів стажування та підвищення кваліфікації. |
| Наявність необхідних ресурсів для організації освітнього процесу | Наявне кадрове, матеріально-технічне, навчально-методичне та інформаційне забезпечення зі спеціальності відповідає вимогам діючих Ліцензійних умов провадження освітньої діяльності закладів освіти та забезпечує реалізацію державних вимог до фахівця з вищою освітою. |
| Наявність інформаційних систем для ефективного управління освітнім процесом | 3 метою управління освітніми процесами розроблено ефективну політику в сфері інформаційного менеджменту та відповідну інтегровану інформаційну систему управління освітнім процесом. Дана система передбачає автоматизацію основних функцій управління освітнім процесом, зокрема: забезпечення проведення вступної компанії, планування та організації навчального процесу; доступу до навчальних ресурсів; обліку та аналізу успішності здобувачів вищої освіти; адміністрування основних та допоміжних процесів забезпечення освітньої діяльності; моніторинг дотримання стандартів якості. Для управління якістю освітньої діяльності в Університеті створена інформаційна система АСУ НП. |
| Публічність інформації про освітні програми, ступені вищої освіти та кваліфікації | Інформації про освітні програми, ступені вищої освіти та кваліфікації розміщена у відкритому доступі на сайті НТУ «ХПІ». |
| Дотримання академічної доброчесності працівниками Університету та здобувачами вищої освіти | В університеті працівниками та здобувачами вищої освіти здійснюється дотримання академічної доброчесності. Система забезпечення дотримання академічної доброчесності учасниками освітнього процесу базується на таких принципах: дотримання загальноприйнятих принципів моралі; демонстрація поваги до Конституції і законів України і дотримання їхніх норм; повага до всіх учасників освітнього процесу незалежно від їхнього світогляду, соціального стану, релігійної та національної приналежності; дотримання норм законодавства про авторське право; посилання на джерела інформації у разі запозичень ідей, тверджень, відомостей; самостійне виконання індивідуальних завдань. |
| Система запобігання та виявлення академічного плагіату | Здійснюється перевірка на плагіат згідно з вимогами нормативних документів Університету. |

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 1.1.1 | 1.1.2 | 1.1.3 | 1.2.1 | 1.2.2 | 1.2.3 | 1.2.4 | 1.2.5 | ПП |
| К1 |  |  |  | + | + | + | + | + |  |
| К2 |  |  |  |  | + | + |  |  | + |
| К3 |  |  |  | + | + |  | + |  | + |
| К4 | + |  |  |  |  |  |  | + |  |
| К5 |  |  | + | + | + |  |  |  | + |
| К6 |  | + |  |  |  |  |  |  |  |
| К7 |  |  |  | + | + | + | + | + | + |
| К8 |  |  |  |  | + |  |  |  |  |
| К9 |  |  |  |  | + |  |  |  |  |
| К10 |  |  |  |  |  | + |  |  |  |
| К11 |  |  |  |  | + | + |  |  | + |
| К12 |  |  |  |  |  |  | + |  | + |
| К13 |  |  |  |  |  |  | + |  | + |
| К14 |  |  |  |  |  |  | + |  | + |
| К15 |  |  |  |  |  |  |  | + | + |
| К16 |  |  |  |  |  |  |  | + |  |

**6. МАТРИЦЯ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ПРОГРАМНИХ РЕЗУЛЬТАТІВ НАВЧАННЯ (РН) ВІДПОВІДНИМИ КОМПОНЕНТАМ ОСВІТНЬО-НАУКОВОЇ ПРОГРАМИ**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 1.1.1 | 1.1.2 | 1.1.3 | 1.2.1 | 1.2.2 | 1.2.3 | 1.2.4 | 1.2.5 | ПП |
| ПР01 |  |  |  | + | + | + | + | + |  |
| ПР02 |  |  |  |  | + | + |  |  | + |
| ПР03 |  |  |  | + | + |  | + |  | + |
| ПР04 | + |  |  |  |  |  |  | + |  |
| ПР05 |  |  | + | + | + |  |  |  |  |
| ПР06 |  | + |  |  |  |  |  |  |  |
| ПР07 |  |  |  | + | + |  | + |  | + |
| ПР08 |  |  |  |  | + |  |  |  |  |
| ПР09 |  |  |  |  | + |  |  |  |  |
| ПР10 |  |  |  |  |  | + |  |  |  |
| ПР11 |  |  |  |  |  | + |  |  | + |
| ПР12 |  |  |  |  |  |  | + |  | + |
| ПР13 |  |  |  |  |  |  | + | + | + |
| ПР14 |  |  |  |  |  |  | + |  | + |
| ПР15 |  |  |  |  |  |  |  | + | + |
| ПР16 |  |  |  |  |  |  |  | + |  |