

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ  
НАЦІОНАЛЬНИЙ ТЕХНІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ  
«ДНІПРОВСЬКА ПОЛІТЕХНІКА»

ЗАТВЕРДЖЕНО  
Вченою радою університету



Голова Вченої ради

 Г.Г. Півняк


08 » грудня 2021 р.,  
протокол № 11

**ОСВІТНЬО-НАУКОВА ПРОГРАМА ВИЩОЇ ОСВІТИ**  
*«Системний аналіз»*

ГАЛУЗЬ ЗНАНЬ	12 Інформаційні технології
СПЕЦІАЛЬНІСТЬ	124 Системний аналіз
РІВЕНЬ ВИЩОЇ ОСВІТИ	Третій (науковий)
СТУПІНЬ	Доктор філософії
ОСВІТНЯ КВАЛІФІКАЦІЯ	Доктор філософії з системного аналізу

Уводиться в дію з 01.09.2022 р.

Ректор

 О.О. Азюковський

Наказ від 08.12.2021 № 11-ВР

Дніпро  
НТУ «ДІП»  
2021

## ЛИСТ-ПОГОДЖЕННЯ

Центр моніторингу знань та тестування  
протокол № 5 від «8» 12 2021 р.

Директор  М.М. Одновол  
(підпис, ініціали, прізвище)

Відділ внутрішнього забезпечення якості вищої освіти  
протокол № 5 від «08» 12 2021 р.

Начальник відділу  О.О. Яворська  
(підпис, ініціали, прізвище)

Навчально-методичний відділ  
протокол № 5 від «08» 12 2021 р.

Начальник відділу  Ю.О. Заболотна  
(підпис, ініціали, прізвище)

Відділ аспірантури та докторантури  
протокол № 5 від «08» 12 2021 р.

Начальник відділу   
(підпис, ініціали, прізвище)

Л.О. Колісник

Науково-методична комісія спеціальності 124 «Системний аналіз»  
Протокол № 6 від «30» вересня 2021 р.

Голова науково-методичної комісії спеціальності  Т.А. Желдак  
(підпис, ініціали, прізвище)

Гарант освітньої програми  В.М. Молоканова  
(підпис, ініціали, прізвище)

## ПЕРЕДМОВА

Розроблено робочою групою у такому складі:

1) Молоканова Валентина Михайлівна, професор кафедри системного аналізу та управління, д-р техн. наук, професор – керівник робочої групи/гарант освітньої програми.

2) Купенко Ольга Петрівна, д.ф.-м.н., професор, професор кафедри системного аналізу та управління, – член робочої групи.

3) Ус Світлана Альбертівна, к.ф.-м.н., доцент, професор кафедри системного аналізу та управління – член робочої групи.

4) Желдак Тімур Анатолійович к.т.н., доцент, завідувач кафедри системного аналізу та управління – член робочої групи.

5) Коряшкіна Лариса Сергіївна к.ф.-м.н., доцент, доцент кафедри системного аналізу та управління – член робочої групи.

6) Хом'як Тетяна Валеріївна к.ф.-м.н., доцент, доцент кафедри системного аналізу та управління – член робочої групи.

Рецензії-відгуки зовнішніх стейкхолдерів:

1. Морозов Олег Дмитрович – к.т.н., начальник відділення ДП «КБ ПІВДЕННЕ»;

2.Снитюк Віталій Євгенович – д.т.н., професор, декан факультету інформаційних технологій Київського національного університету ім. Т.Г. Шевченка

3. Касьянов Павло Олегович – д.ф.-м.н, професор, директор Навчально-наукового комплексу «Інститут прикладного системного аналізу» Національного технічного університету «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського»

4. Блюсс Борис Олександрович – д.т.н., професор, директор Придніпровського наукового центру НАН України і МОН України, член-кореспондент Національної академії наук

Копії рецензій додаються до ОНП.



**РЕЦЕНЗІЯ**  
на освітньо-наукову програму  
**«СИСТЕМНИЙ АНАЛІЗ»**  
третього (освітньо-наукового) рівня вищої освіти  
за спеціальністю 124 Системний аналіз  
за спеціальністю 12 «Інформаційні технології»

На рецензування подано освітньо-наукову програму третього рівня вищої освіти за спеціальністю 124 Системний аналіз галузі знань 12 Інформаційні технології (далі – ОНП), яка розроблена у Національному технічному університеті «Дніпровська політехніка». Основний фокус даної ОНП – надати здобувачам третього рівня вищої освіти комплекс необхідних знань та вмінь для досліджень у сфері інноваційного розвитку теорії і практики системного аналізу та управління.

В ОНП представлено опис основних освітніх компонентів, що визначають вимоги до рівня освіти осіб, які навчаються за даною освітньо-науковою програмою: наведено мету програми, її стислу характеристику та особливості (методи, методики та технології), перелік навчальних дисциплін і логічну послідовність їх вивчення, вимоги до викладання дисциплін та їх оцінювання, кількість кредитів ЄКТС, необхідних для реалізації цієї програми, а також компетентності (інтегральну, загальні та спеціальні), якими повинен оволодіти здобувач вищої освіти третього рівня. В ОНП вдало визначені програмні результати навчання, а також охарактеризовано ресурсне забезпечення її реалізації.

Перелік компонентів освітньо-наукової програми є логічно-послідовним і свідчить про актуальність представленого комплексу дисциплін, його орієнтованість на потреби ринку праці.

Освітньо-наукова програма «Системний аналіз» третього рівня вищої освіти за спеціальністю 124 Системний аналіз галузі знань 12 Інформаційні технології, яка розроблена у Національному технічному університеті «Дніпровська політехніка», складена відповідно до вимог Міністерства освіти і науки України та відповідає сучасним вимогам розвитку науки і промисловості.

Рецензент:

Морозов Олег Дмитрович, кандидат технічних наук,  
начальник відділення ДП «КБ ПІВДЕННЕ»



“ 26 ” \_\_\_\_\_ 10 \_\_\_\_\_ 2021 р.



## РЕЦЕНЗІЯ

на освітньо-наукову програму доктора філософії  
за спеціальністю 124 «Системний аналіз»  
третього (освітньо-наукового) рівня вищої освіти  
галузі знань 12 Інформаційні технології

Спеціальність 124 «Системний аналіз» відносно нещодавно віднесена до галузі «Інформаційні технології», відтак підготовка фахівців за даною спеціальністю великою мірою успадкувала традиції прикладної математики та фізико-математичних наук загалом. Водночас системний аналіз є потужним засобом розвитку сучасних інформаційних технологій в Україні та світі.

Фахівці кафедри системного аналізу та управління Національного технічного університету «Дніпровська політехніка» мають багатий досвід наукових досліджень і викладання як фундаментальних та прикладних математичних дисциплін, так і дисциплін, присвячених сучасним інформаційним технологіям на перших двох рівнях вищої освіти. Прагнення логічно завершити повну підготовку висококваліфікованого фахівця з системного аналізу саме рівнем доктора філософії, дотримуючись принципу неперервності освіти, зрозуміле та аргументоване.

Метою представленої програми є підготовка висококваліфікованих, конкурентоспроможних та інтегрованих у світове наукове товариство докторів філософії в галузі системного аналізу та інформаційних технологій, здатних до самостійної науково-дослідної, інноваційної та педагогічної діяльності, виходячи з пріоритетів академічної доброчесності, загальнолюдських цінностей, національної ідентичності, креативного становлення людини і суспільства майбутнього.

В освітньо-науковій програмі визначено: мету, характеристику програми, придатність випускників до працевлаштування та подальшого навчання, викладання, навчання та оцінювання результатів навчання, програмні компетентності (інтегральна, загальні, фахові), програмні результати навчання, ресурсне забезпечення реалізації програми, академічна мобільність (національна, міжнародна).

Освітньо-наукова програма містить систему освітніх компонентів, які вибудовані в логічній послідовності вивчення, що дозволить підготувати фахівців освітнього ступеню «доктор філософії» та забезпечить формування ряду відповідних фахових компетентностей.

Термін отримання освіти за освітньо-науковою програмою становить 4 роки за очною або заочною формою навчання. Обсяг програми – 240 кредитів ЄКТС, з яких освітня складова – 60 кредитів, наукова складова – 180 кредитів.

Кваліфікація, що присвоюється випускникам аспірантури - доктор філософії з системного аналізу. Програма аспірантури спрямована на освоєння всіх видів професійної діяльності, до яких готується випускник.

Аналіз рецензованої програми дає підстави рекомендувати її до використання в освітньому процесі Національного технічного університету «Дніпровська політехніка» для здобувачів третього (освітньо-наукового) рівня вищої освіти за спеціальністю 124 - «Системний аналіз».

Декан факультету інформаційних технологій  
Київського національного університету  
імені Тараса Шевченка  
д.т.н., професор



Віталій СНИТЮК





№ 82/4040  
« 30 » 11 2021

## РЕЦЕНЗІЯ - ВІДГУК

на освітньо-наукову програму 124 «Системний аналіз»  
третього (освітньо-наукового) рівня вищої освіти  
за спеціальністю 124 «Системний аналіз», галузі знань 12 «Інформаційні  
технології» освітній ступінь «доктор філософії»

Подана на рецензування освітньо-наукова програма (ОНП) 124 «Системний аналіз» є нормативним документом підготовки здобувачів третього (освітньо-наукового) рівня вищої освіти. Програма розрахована на термін підготовки 4 роки й передбачає 60 кредитів ЕКТС. Згідно з навчальним планом програма містить навчальні дисципліни, що спрямовані на здобуття глибоких знань зі спеціальності, дисципліни для оволодіння загальнонауковими (філософськими) компетентностями, дисципліни, що спрямовані на набуття універсальних навичок дослідника та здобуття комп'ютерно-інженерних компетентностей.

Головною метою ОНП є підготовка висококваліфікованих науково-педагогічних та наукових працівників майбутніх докторів філософії у сфері системного аналізу здатних до самостійної науково-дослідної, інноваційної та педагогічної діяльності. Згідно з переліком напрямків досліджень здобувачів вищої освіти 124 «Системний аналіз» основний науковий пошук спрямовано на проведення наукових досліджень в галузі інформаційних технологій аналізу і управління у складних системах. Цілісне поєднання обов'язкової та вибіркової компоненти ОНП, збалансоване поєднання теоретичної і прикладної складової дає змогу майбутньому доктору філософії гідно конкурувати з фахівцями спорідненої наукової спеціальності.

Рецензована програма чітко структурована. У ній ґрунтовно розкриті мета та особливості підготовки докторів філософії, представлено програмні компетентності, способи викладання та оцінювання, особливості придатності випускників до працевлаштування та напрями подальшого навчання, визначено ресурсне забезпечення реалізації програми, передбачена академічна мобільність. Схвальних відгуків заслуговує вибіркова компонента ОНП, оскільки дає змогу підготувати майбутнього доктора філософії як ефективного науково-педагогічного працівника, здатного розробляти та застосовувати методи системних досліджень та аналізу складних природних, техногенних, економічних та соціальних об'єктів та процесів для розв'язання наукових, інноваційних та навчальних завдань в галузі інформаційних технологій.

**Висновок.** Аналіз рецензованої програми дає підстави рекомендувати її для здобувачів третього (освітньо-наукового) рівня вищої освіти, за спеціальністю 124 – Системний аналіз, кваліфікації **доктора філософії з системного аналізу до використання в освітньому процесі** Національного технічного університету «Дніпровська політехніка».

Директор,  
доктор фізико-математичних наук, професор



Павло КАСЬЯНОВ





НАЦІОНАЛЬНА АКАДЕМІЯ НАУК УКРАЇНИ  
МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ  
**ПРИДНІПРОВСЬКИЙ НАУКОВИЙ ЦЕНТР**

49005, м. Дніпро, а/с 484

Телефон/факс: +38 (067) 257-50-44  
e-mail: office.psc@nas.gov.ua; http://www.nas.gov.ua/psc

код ОКПО 01209

вих. № 21 / 72 від 08 . 11.2021

на № \_\_\_\_\_ від \_\_\_\_\_

**РЕЦЕНЗІЯ**

**на освітньо-наукову програму підготовки докторів філософії  
зі спеціальності 124 Системний аналіз**

В сучасних умовах розвитку і модернізації різних галузей промисловості та народного господарства велике значення має підготовка фахівців, здатних вирішувати наукові та технічні проблеми з використанням системного підходу, розробляти нові та вдосконалювати існуючі математичні методи й інформаційні технології аналізу складних систем, з вмінням моделювання, прогнозування, проектування та прийняття рішень стосовно сталого розвитку складних систем різної природи (інформаційних, економічних, фінансових, соціальних, технічних, організаційних, екологічних).

В освітньо-науковій програмі (ОНП) підготовки докторів філософії зі спеціальності 124 «Системний аналіз», що запропонована групою розробників Національного технічного університету «Дніпровська політехніка», представлено мету програми, її основні характеристики, теоретичний зміст предметної області, ключові напрямки викладання та оцінювання, програмні компетентності та результати навчання, а також ресурси забезпечення реалізації ОНП.

Програма націлена на теоретичні та прикладні дослідження системних зв'язків, закономірностей функціонування та розвитку об'єктів і процесів з урахуванням галузевих особливостей з використанням сучасних методів аналізу і обробки інформації, включаючи питання аналізу, моделювання, оптимізації, вдосконалення управління та прийняття рішень з метою підвищення ефективності функціонування об'єктів дослідження.

Програма ґрунтується на фундаментальних постулатах та результатах сучасних наукових досліджень у сфері інноваційного розвитку теорії і практики системного аналізу. ОНП синтезує класичні математичні

науки та сучасні досягнення в інформаційних технологіях та обчислювальній техніці. Наукова складова освітньо-наукової програми визначається індивідуальним навчальним планом аспіранта і спрямована на виявлення та розвиток талановитих особистостей, здібності до критичного та інноваційного мислення, праці в умовах інтелектуалізації суспільства та примноження своїх здібностей, в рамках яких можлива подальша наукова та викладацька кар'єра.

Особливістю ОНП є аспірантські студії з системного аналізу та інформаційних технологій, які передбачають вміння вільно презентувати та обговорювати з фахівцями і нефахівцями результати досліджень, кваліфіковано відображати результати досліджень у наукових публікаціях у провідних міжнародних наукових виданнях, здатність сприймати новоздобуті знання в області системного аналізу та інтегрувати їх із наявними. Теоретична підготовка, що запланована в ОНП, забезпечує підвищення освітнього рівня за спеціальністю 124 «Системний аналіз». Проходження педагогічної практики дозволяє використати і закріпити отримані знання, розвинути або удосконалити викладацьку майстерність.

Представлена тематика наукових досліджень аспірантів орієнтована на запити держави та бізнесу. Успішне виконання ОНП передбачає володіння глибокими професійними знаннями та навичками виконання науково-дослідних робіт, здатність ставити та вирішувати складні наукові завдання у області розвитку теорії, створення, впровадження та експлуатації комп'ютерних та інформаційних технологій, інтелектуальних систем, методів накопичення та обробки інформації, алгоритмів, математичних методів та засобів підтримки інтелектуальної обробки даних.

Вважаю, що представлена освітньо-наукова програма підготовки докторів філософії зі спеціальності 124 «Системний аналіз» складена на професійному рівні та відповідає вимогам МОН України. Програма може бути рекомендована для підготовки фахівців кваліфікації «доктор філософії за спеціальністю «Системний аналіз»» в освітньому процесі Національного технічного університету «Дніпровська політехніка».

Директор Придніпровського наукового центру  
НАН України і МОН України,  
член-кореспондент НАН України,  
д-р техн. наук, професор



Б.О. Блюсс



## ЗМІСТ

ВСТУП.....	5
1 ПРОФІЛЬ ОСВІТНЬОЇ ПРОГРАМИ .....	5
2 ОБОВ'ЯЗКОВІ КОМПЕТЕНТНОСТІ.....	10
3 НОРМАТИВНИЙ ЗМІСТ ПІДГОТОВКИ, СФОРМУЛЬОВАНИЙ У ТЕРМІНАХ РЕЗУЛЬТАТІВ НАВЧАННЯ.....	11
4 РОЗПОДІЛ РЕЗУЛЬТАТІВ НАВЧАННЯ ЗА ОСВІТНІМИ КОМПОНЕНТАМИ .....	13
5 РОЗПОДІЛ ОБСЯГУ ПРОГРАМИ ЗА ОСВІТНІМИ КОМПОНЕНТАМИ .....	14
6 СТРУКТУРНО-ЛОГІЧНА СХЕМА.....	15
7 МАТРИЦІ ВІДПОВІДНОСТІ .....	16
8 ПРИКІНЦЕВІ ПОЛОЖЕННЯ .....	17

## ВСТУП

Освітньо-наукова програма розроблена на основі на основі Постанови Кабінету Міністрів України від 23 березня 2016 р. № 261 «Про затвердження Порядку підготовки здобувачів вищої освіти ступеня доктора філософії та доктора наук у закладах вищої освіти (наукових установах)» із змінами від 03 квітня 2019 р. № 283, Положення про організацію освітнього процесу Національного технічного університету «Дніпровська політехніка» (затвердженого Вченою радою НТУ «Дніпровська політехніка» 25 жовтня 2019 року) та Положення про формування переліку та обрання навчальних дисциплін здобувачами вищої освіти Національного технічного університету «Дніпровська політехніка» (затвердженого Вченою радою НТУ «Дніпровська політехніка» 17 січня 2020 року).

*Освітньо-наукова програма використовується під час:*

- ліцензування спеціальності та акредитації освітньої програми;
- складання навчальних планів;
- формування робочих програм навчальних дисциплін, силабусів, практик, індивідуальних завдань;
- формування індивідуальних навчальних планів здобувачів вищої освіти;
- розроблення засобів діагностики якості вищої освіти;
- атестації докторів філософії спеціальності 124 Системний аналіз;
- визначення змісту навчання в системі перепідготовки та підвищення кваліфікації;
- професійної орієнтації здобувачів фаху;
- зовнішнього контролю якості підготовки фахівців.

*Користувачі освітньо-наукової програми:*

- здобувачі вищої освіти, які навчаються в НТУ «ДП»;
- викладачі НТУ «ДП», які здійснюють підготовку ступеня здобувачів вищої освіти ступеня доктора філософії спеціальності 124 Системний аналіз;
- приймальна комісія НТУ «ДП».

Освітньо-наукова програма розроблена у 2021 році та поширюється на кафедри університету, що беруть участь у підготовці фахівців ступеня доктора філософії спеціальності 124 Системний аналіз.

## 1 ПРОФІЛЬ ОСВІТНЬОЇ ПРОГРАМИ

1.1 Загальна інформація	
Повна назва закладу вищої освіти та інститут (факультет)	Національний технічний університет «Дніпровська політехніка», відділ аспірантури та докторантури
Ступінь вищої освіти та назва кваліфікації мовою оригіналу	Доктор філософії з системного аналізу
Офіційна назва освітньої програми	«Системний аналіз»



Тип диплому та обсяг освітньої програми	60 кредитів ЄКТС, термін навчання – 4 роки
Наявність акредитації	Акредитація програми не проводилася
Цикл/рівень	FQ-EHEA – третій цикл, EQF-LLL – 8 рівень, НРК – 8 рівень
Передумови	Особа має право здобувати ступінь доктора філософії за умови наявності в неї другого рівня вищої освіти. Особливості вступу на ОП визначаються Правилами прийому до Національного технічного університету «Дніпровська політехніка», що затверджені Вченою радою
Мова(и) викладання	Українська
Термін дії освітньої програми	Термін не може перевищувати 4 роки та/або період акредитації. Освітня програма підлягає перегляду та доопрацюванню відповідно до змін нормативної бази України в сфері вищої освіти, але не рідше одного разу на рік
Інтернет-адреса постійного розміщення опису освітньої програми	Інформаційний пакет за спеціальністю: <a href="https://sau.nmu.org.ua/ua/osvita/">https://sau.nmu.org.ua/ua/osvita/</a> Освітні програми НТУ «ДП»: <a href="http://www.nmu.org.ua/ua/content/infrastructure/structural_divisions/science_met_dep/educational_programs">http://www.nmu.org.ua/ua/content/infrastructure/structural_divisions/science_met_dep/educational_programs</a>
<b>1.2 Мета освітньої програми</b>	
Підготовка висококваліфікованих, конкурентоспроможних та інтегрованих у світове наукове товариство докторів філософії в галузі системного аналізу та інформаційних технологій, здатних до самостійної науково-дослідної, інноваційної та педагогічної діяльності, виходячи з пріоритетів академічної доброчесності, загальнолюдських цінностей, національної ідентичності, креативного становлення людини і суспільства майбутнього. Мета освітньої програми відповідає Стратегії розвитку Національного технічного університету «Дніпровська політехніка» на 2019 – 2026 роки	
<b>1.3 Характеристика освітньої програми</b>	
Предметна область	12 Інформаційні технології/ 124 Системний аналіз <i>Об'єкт:</i> науково обґрунтована система понять про системні явища та закономірності, математичні методи та інформаційні технології аналізу складних систем, моделювання, прогнозування, проектування та прийняття рішень стосовно сталого розвитку складних систем різної природи (інформаційних, економічних, фінансових, соціальних, технічних, організаційних, екологічних тощо). <i>Цілі навчання:</i> формування здатностей до ефективного виконання професійної діяльності, що передбачає розробку та реалізацію проектів, включаючи власні дослідження, спрямовані на переосмислення існуючих і створення нових цілісних знань у сфері проектування, розробки, прогнозування поведінки, управління та сталого розвитку складних соціально-економічних та організаційно-технічних систем на основі застосування методології системного аналізу. <i>Теоретичний зміст предметної області:</i> теорія управління та прийняття рішень, математичне і комп'ютерне моделювання, математична статистика, аналіз даних, дослідження операцій, оптимізація систем та процесів, управління проектами, управління великими масивами даних. <i>Методи, методика та технології:</i> логіко-структурний аналіз даних, методи математичного моделювання, оптимізація та дослідження операцій, прогнозування, оцінювання ризиків, теорії

	<p>управління та прийняття рішень, теорії ігор та конфліктів, експертного оцінювання, методи сталого розвитку.</p> <p><i>Інструменти та обладнання:</i> загальне та спеціалізоване програмне забезпечення</p>
Орієнтація освітньої програми	<p>Освітньо-наукова, академічна.</p> <p>Освітньо-наукова програма ґрунтується на фундаментальних постулатах системного аналізу та результатах сучасних наукових досліджень у сфері інноваційного розвитку теорії і практики системного аналізу. Спрямована на виявлення та виховання талановитих особистостей, здатних працювати в умовах інтелектуалізації суспільства та примножувати свої здібності, в рамках яких можлива подальша наукова та викладацька кар'єра.</p>
Основний фокус освітньої програми	<p>Спеціальна освіта в галузі 12 Інформаційні технології за спеціальністю 124 Системний аналіз, що надає знання та навички з наукових досліджень, аналізу і управління у складних системах.</p> <p><i>Ключові слова:</i> системний аналіз, прийняття рішень, математичне моделювання, оптимізація, управління проектами, прогнозування, інформаційні технології.</p>
Особливості програми	<p>Унікальність та інноваційність програми полягає у поєднанні наукових досліджень процесів управління складними системами на основі методів системного аналізу, штучного інтелекту, моделювання, обробки та аналізу великих даних для розв'язання актуальних науково-практичних завдань сталого розвитку суспільства та економіки з розвитком навичок педагогічної майстерності аспірантів.</p> <p>Викладацька практика обов'язкова.</p>
<b>1.4 Придатність випускників до працевлаштування та подальшого навчання</b>	
Придатність до працевлаштування	<p>Професійна діяльність як фахівця з управління розвитком складних систем за допомогою математичного, інформаційного та програмного забезпечення.</p> <p>Види економічної діяльності за класифікатором ДК 009:2010:</p> <p><b>Секція J</b>, Розділ 62 «Комп'ютерне програмування, консультування та пов'язана з ними діяльність».</p> <p>62.01. Комп'ютерне програмування.</p> <p>62.02. Консультування з питань інформатизації.</p> <p>62.03. Діяльність із керування комп'ютерним устаткуванням.</p> <p>62.09. Інша діяльність у сфері інформаційних технологій і комп'ютерних систем.</p> <p><b>Секція M</b>, Розділ 72 «Наукові дослідження та розробки»</p> <p>72.1. Дослідження й експериментальні розробки у сфері природничих і технічних наук.</p> <p>72.2. Дослідження й експериментальні розробки у сфері суспільних і гуманітарних наук.</p> <p><b>Секція M</b>, Розділ 74 «Інша професійна, наукова та технічна діяльність».</p> <p><b>Секція P</b>, Розділ 85 «Освіта»</p> <p><b>Професійні назви робіт:</b></p> <p>2139.1 Науковий співробітник (галузь обчислень)</p> <p>2139.1 Науковий співробітник-консультант (галузь обчислень).</p> <p>2131.2 Адміністратор бази даних.</p> <p>2131.2 Аналітик з комп'ютерних комунікацій</p> <p>2131.2 Аналітик комп'ютерних систем</p>



	<p>2131.2 Аналітик комп'ютерного банку даних</p> <p>2131.2 Аналітик операційного та прикладного програмного забезпечення</p> <p>2131.2 Інженер-дослідник з комп'ютеризованих систем та автоматики</p> <p>2131.2 Конструктор комп'ютерних систем</p> <p>2132.1 Науковий співробітник (програмування)</p> <p>2132.1 Науковий співробітник-консультант (програмування).</p> <p>2132.2 Програміст (прикладний, системний, баз даних)</p> <p>2441.2 Аналітик з інвестицій та кредитування</p> <p>2447.1 Науковий співробітник (проекти та програми у сфері матеріального та нематеріального виробництва)</p> <p>2447.1 Науковий співробітник-консультант (проекти та програми у сфері матеріального та нематеріального виробництва)</p> <p>2447.1 Фахівець з управління проектами та програмами у сфері матеріального (нематеріального) виробництва</p> <p>2310.2 Асистент, викладач закладу вищої освіти.</p>
Подальше навчання	<p>Доктор філософії може проводити наукові дослідження в науковій та професійній сферах діяльності, а також інших споріднених галузях наукових знань:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- здобуття наукового ступеня доктора наук;</li> <li>- освітні програми, дослідницькі гранти та стипендії (у тому числі й за кордоном), що містять додаткові освітні компоненти.</li> </ul>
<b>1.5 Викладання та оцінювання</b>	
Викладання та навчання	<p>Студентоцентроване навчання, самонавчання, проблемно-орієнтоване навчання.</p> <p>Загальний стиль навчання – творчо-орієнтований.</p> <p>Поєднання лекційних та практичних занять, дослідницьких семінарів та практичних робіт, педагогічної практики, консультування із науковим керівником, комунікацій з науковою спільнотою із самостійною науково-навчальною роботою.</p>
Оцінювання	<p>Оцінювання навчальних досягнень здобувачів вищої освіти здійснюється за рейтинговою шкалою (прохідні бали 60...100) та за інституційною шкалою («відмінно», «добре», «задовільно», «незадовільно»), що використовується для конвертації оцінок мобільних здобувачі.</p> <p>Оцінювання включає весь спектр контрольних процедур у залежності від компетентнісних характеристик (знання, уміння, комунікація, автономність і відповідальність) результатів навчання, досягнення яких контролюється.</p> <p>Результати навчання здобувача вищої освіти, що відображають досягнутий ним рівень компетентностей відносно очікуваних, ідентифікуються та вимірюються під час контрольних заходів за допомогою критеріїв, що корелюються з дескрипторами Національної рамки кваліфікацій і характеризують співвідношення вимог до рівня компетентностей і показників оцінки за рейтинговою шкалою з урахуванням знань та навичок із наукових досліджень.</p> <p>Підсумковий контроль з навчальних дисциплін здійснюється у формі усних та письмових іспитів або за результатами поточного контролю. Проміжний контроль у формі річного звіту відповідно до індивідуального плану. Апробація результатів досліджень на</p>

	<p>наукових конференціях. Публікація результатів наукових досліджень.</p> <p>Оцінювання результатів проводиться відповідно до Положення про оцінювання результатів навчання здобувачів вищої освіти та Положення про організацію освітнього процесу НТУ «Дніпровська політехніка»</p>
Форма випускної атестації	<p>Форма атестації – публічний захист дисертації доктора філософії.</p> <p>Робота перевіряється на наявність плагіату згідно з процедурою, визначеною системою забезпечення якості освітньої діяльності та якості вищої освіти НТУ «Дніпровська політехніка».</p> <p>Робота оприлюднюється у репозиторії університету.</p>
<b>1.6 Ресурсне забезпечення реалізації програми</b>	
Специфічні характеристики кадрового забезпечення	<p>У 100% науково-педагогічних працівників, задіяних до викладання циклу дисциплін, що забезпечують спеціальні (фахові) компетентності аспіранта, мають наукові ступені та вчені звання, є визнаними професіоналами з досвідом дослідницької, наукової роботи за фахом та відповідають кадровим вимогам щодо забезпечення провадження освітньої діяльності за третім (науковим) рівнем вищої освіти, описаним у пп. 35-38 Ліцензійних умов провадження освітньої діяльності, а також пройшли підвищення кваліфікації.</p>
Специфічні характеристики матеріально-технічного забезпечення	<p>Матеріально-технічне забезпечення відповідає технологічним вимогам щодо забезпечення провадження освітньої діяльності для третього рівня вищої освіти, описаним у пп. 39-40 Ліцензійних умов провадження освітньої діяльності.</p> <p>Бібліотека має електронний каталог та репозиторій, аудиторна інфраструктура обладнана мультимедійними засобами (стаціонарні та мобільні проєктори)</p> <p>Лабораторна база складається з двох комп'ютерних класів – Лабораторії розробки проєктів та Лабораторії комп'ютерного моделювання та оптимізації систем. Лабораторії обладнані 30 сучасними потужними ЕОМ з постійним виходом в Інтернет з можливістю безпроводного підключення до 200 мобільних пристроїв. Останнє дозволяє створювати малі робочі групи для виконання досліджень, розробки проєктів тощо. Всі комп'ютери оснащені повним набором компонентів MSOffice 365 для ефективного навчання та проведення досліджень</p>
Специфічні характеристики інформаційного та навчально-методичного забезпечення	<p>Використання віртуального навчального середовища Національного технічного університету «Дніпровська політехніка».</p> <p>Навчально-методичні матеріали розміщені на електронних носіях у мережі Інтернет на сайті кафедри системного аналізу та управління <a href="http://sau.nmu.org.ua">http://sau.nmu.org.ua</a>, в комп'ютерній мережі НТУ «ДП», у хмарних сховищах Microsoft Teams, а також у електронній системі дистанційного навчання Moodle: <a href="https://do.nmu.org.ua/">https://do.nmu.org.ua/</a></p> <p>Всі навчальні компоненти даної програми підкріплюються авторськими розробками науково-педагогічних працівників та посібниками з грифом Вченої ради НТУ «Дніпровська політехніка»</p>
<b>1.7 Академічна мобільність</b>	
Національна кредитна мобільність	<p>Можлива, але не є обов'язковою.</p> <p>Здійснюється на основі двосторонніх договорів між Національним технічним університетом «Дніпровська політехніка» та університетами України</p>



Міжнародна кредитна мобільність	Можлива, але не є обов'язковою. Здійснюється на основі двосторонні договорів між Національним технічним університетом «Дніпровська політехніка» та навчальними закладами країн-партнерів (наприклад, Erasmus+ KA1 (Key Action 1) – навчальна мобільність) тощо. 2) Міжнародна академічна кредитна мобільність та міжнародна академічна мобільність мішаного типу (кредитна + участь у наукових проєктах).
Навчання іноземних здобувачів вищої освіти	Навчання іноземних здобувачів вищої освіти українською мовою.

## 2 ОBOB'ЯЗКОВІ КОМПЕТЕНТНОСТІ

Інтегральна компетентність доктора філософії зі спеціальності 124 Системний аналіз – Здатність розв'язувати комплексні проблеми в галузі системного аналізу та інформаційних технологій та проводити дослідницько-інноваційну діяльність, що передбачає глибоке переосмислення наявних та створення нових цілісних знань та професійної практики у сфері системного аналізу та сталого розвитку складних соціально-економічних та організаційно-технічних систем.

### 2.1 Загальні компетентності (на основі Положення КМУ № 261)

Шифр	Компетентності
ЗК1	Оволодіння загальнонауковими (філософськими) компетентностями, спрямованими на формування системного наукового світогляду, професійної етики та загального культурного кругозору
ЗК2	Здобуття мовних компетентностей, достатніх 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
ЗК3	Набуття універсальних навичок з організації та проведення навчальних занять
ЗК4	Здатність до здійснення самостійної наукової діяльності та проведення ґрунтового наукового дослідження з дотриманням норм наукової етики та академічної доброчесності.
ЗК5	Здатність до пошуку та оброблення інформації з різних джерел із застосування інформаційних технологій та проведенням науково-комунікативних заходів
ЗК6	Здатність до безперервного саморозвитку і самовдосконалення
ЗК7	Здатність до адаптації та дії в новій ситуації, до застосування знань у практичних ситуаціях та прийняття обґрунтованих рішень

## 2.2 Спеціальні компетентності (на основі Положення КМУ № 261)

Шифр	Компетентності
ФК1	Здатність використовувати поглиблені теоретичні та фундаментальні знання в галузі системного аналізу для вирішення складних проблем, сприймати ново здобуті знання в області системного аналізу та інтегрувати їх із уже наявними.
ФК2	Здатність використовувати інноваційні міждисциплінарні методи при формуванні власної думки і прийнятті рішень, обґрунтовувати висновки і пропозиції щодо системного вирішення проблем і задач управління складними системами.
ФК3	Здатність виконувати оригінальні дослідження, досягати наукових результатів, які створюють нові знання в галузі комп'ютерних інформаційних технологій та дотичних до неї міждисциплінарних напрямках і можуть бути опубліковані у провідних наукових виданнях з системного аналізу та суміжних галузей
ФК4	Здатність застосовувати сучасні інформаційні та комунікаційні технології, електронні ресурси та спеціалізоване програмне забезпечення у науковій та навчальній діяльності.
ФК5	Вміння застосовувати методи та підходи щодо організації, планування та управління організаційними системами.
ФК6	Здатність ініціювати, розробляти і реалізовувати інноваційні проекти в галузі інформаційних технологій, суміжних галузей та дотичних до них міждисциплінарних напрямках.
ФК7	Здатність усно і письмово презентувати та обговорювати результати наукових досліджень та розробок українською та англійською мовами, демонструвати глибоке розуміння англомовних наукових текстів за напрямом досліджень.
<i>Спеціальні компетентності доктора філософії з урахуванням особливостей освітньої програми</i>	
ФК8	Здатність до проведення наукових досліджень процесів управління складними системами на основі методів системного аналізу, штучного інтелекту, моделювання, обробки та аналізу великих даних для розв'язання актуальних науково-практичних завдань сталого розвитку суспільства та економіки

### **3 НОРМАТИВНИЙ ЗМІСТ ПІДГОТОВКИ, СФОРМУЛЬОВАНИЙ У ТЕРМІНАХ РЕЗУЛЬТАТІВ НАВЧАННЯ**

Кінцеві, підсумкові та інтегративні результати навчання доктора філософії зі спеціальності 124 – Системний аналіз, що визначають нормативний зміст підготовки і корелюються з переліком загальних та спеціальних компетентностей за Положенням КМУ № 261, наведені у таблиці 3.1.



Таблиця 3.1 – Результати навчання доктора філософії

Шифр результатів	Результати навчання
ПР1	Оволодіти загальнонауковими (філософськими) компетентностями, спрямованими на формування системного наукового світогляду, професійної етики та загального культурного кругозору
ПР2	Здобувати мовні компетентності, достатні 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 написання іншомовних наукових текстів з відповідної спеціальності
ПР3	Застосувати сучасні інформаційні технології у науковій діяльності
ПР4	Набувати універсальні навички дослідника, зокрема усної та письмової презентації результатів власного наукового дослідження українською мовою, володіння термінологією з системного аналізу
ПР5	Управляти науковими проектами та/або складенням пропозицій щодо фінансування наукових досліджень
ПР6	Засвоювати загальні основні концепції, розуміти основні теоретичні і практичні проблеми, історію розвитку та сучасного стану наукових знань за спеціальністю 124 Системний аналіз
ПР7	Здобувати глибинні знання за спеціальністю 124 Системний аналіз
ПР8	Розробляти і викладати фахові навчальні дисципліни у закладах вищої освіти
ПР9	Знати та використовувати у науковій та прикладній діяльності теоретичні основи, методології та підходи проектного менеджменту на засадах міжнародних стандартів
<i>Спеціальні результати навчання з урахуванням особливостей освітньої програми</i>	
ПР10	Вміти розробляти та застосовувати методи системних досліджень та аналізу складних природних, техногенних, економічних та соціальних об'єктів та процесів для розв'язання наукових, інноваційних та навчальних завдань в галузі інформаційних технологій з дотриманням норм наукової етики та академічної доброчесності.
ПР11	Знати процедури формального представлення систем, та вміти розробляти математичні моделі об'єктів і процесів, використовуючи результати дослідження реальних природничих або соціально-економічних систем

## 4 РОЗПОДІЛ РЕЗУЛЬТАТІВ НАВЧАННЯ ЗА ОСВІТНИМИ КОМПОНЕНТАМИ

Розподіл результатів навчання за освітніми компонентами наданий у таблиці 4.1.

Таблиця 4.1 – Розподіл результатів навчання за освітніми компонентами

Шифр	Результати навчання	Найменування освітніх компонентів
<b>І ОBOB'ЯЗKOBA ЧACТИHA</b>		
ПР1	Оволодіти загальнонауковими (філософськими) компетентностями, спрямованими на формування системного наукового світогляду, професійної етики та загального культурного кругозору	Філософія науки та професійна етика
ПР2	Здобувати мовні компетентності, достатні 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 написання іншомовних наукових текстів з відповідної спеціальності	Іноземна мова для науки і освіти (англійська/німецька/французька)
ПР3	Застосувати сучасні інформаційні технології у науковій діяльності	Сучасні інформаційні технології у науковій діяльності та управління проектами
ПР4	Набувати універсальні навички дослідника, зокрема усної та письмової презентації результатів власного наукового дослідження українською мовою, володіння термінологією з системного аналізу	Методологія наукових досліджень; Сучасні інформаційні технології у науковій діяльності та управління проектами;
ПР5	Управляти науковими проектами та/або складенням пропозицій щодо фінансування наукових досліджень	Сучасні інформаційні технології у науковій діяльності та управління проектами Управління розвитком складних систем через програми та портфелі проектів
ПР6	Засвоювати загальні основні концепції, розуміти основні теоретичні і практичні проблеми, історію розвитку та сучасного стану наукових знань за спеціальністю 124 Системний аналіз	Методологія наукових досліджень; Математичні методи системного аналізу; Аспірантські студії з системного аналізу та інформаційних технологій (за темами дисертаційних досліджень);
ПР7	Здобувати глибинні знання за спеціальністю 124 Системний аналіз	Математичні методи системного аналізу Управління розвитком складних систем через програми та портфелі проектів
ПР8	Розробляти і викладати фахові навчальні дисципліни у закладах вищої освіти	Педагогічна майстерність та прикладна психологія; Викладацька практика



Шифр	Результати навчання	Найменування освітніх компонентів
ПР9	Знати та використовувати у науковій та прикладній діяльності теоретичні основи, методології та підходи проектного менеджменту на засадах міжнародних стандартів	Управління розвитком складних систем через програми та портфелі проектів
ПР10	Вміти розробляти та застосовувати методи системних досліджень та аналізу складних природних, техногенних, економічних та соціальних об'єктів та процесів для розв'язання наукових, інноваційних та навчальних завдань в галузі інформаційних технологій з дотриманням норм наукової етики та академічної доброчесності.	Математичні методи системного аналізу; Аспірантські студії з системного аналізу та інформаційних технологій (за темами дисертаційних досліджень)
ПР11	Знати інструментарій теорії нечітких множин і нечіткої логіки, процедури формального представлення систем, та вміти розробляти математичні моделі об'єктів і процесів, використовуючи результати дослідження реальних природничих або соціально-економічних систем	Математичні методи системного аналізу; Аспірантські студії з системного аналізу та інформаційних технологій (за темами дисертаційних досліджень)
<b>2 ВИБІРКОВА ЧАСТИНА</b>		
Визначається завдяки вибору здобувачами навчальних дисциплін із запропонованого переліку		

## 5 РОЗПОДІЛ ОБСЯГУ ПРОГРАМИ ЗА ОСВІТНІМИ КОМПОНЕНТАМИ

Розподіл обсягу програми за освітніми компонентами наданий у таблиці 5.1.

Таблиця 5.1 – Розподіл обсягу програми за освітніми компонентами

Шифр	Освітній компонент	Обсяг, кред.	Підсум. контр.	Кафедра, що викладає	Розподіл за чвертями
1	2	3	4	5	6
1	<b>ОБОВ'ЯЗКОВА ЧАСТИНА</b>	40,0			
1.1	<b>Цикл загальної підготовки</b>	<b>10</b>			
31	Філософія науки та професійна етика	4,0	дз	ФП	3;4
32	Іноземна мова для науки і освіти (англійська/німецька/французька)	6,0	іс	ІнМов	1;2;3;4
1.2	<b>Цикл спеціальної підготовки</b>	<b>30</b>			
1.2.1	<i>Базові освітні компоненти</i>				
Б1	Сучасні інформаційні технології у науковій діяльності та управління проектами	3,0	дз	ІТКІ	1;2
Б2	Методологія наукових досліджень	3,0	дз	ВМ	3
Б3	Педагогічна майстерність та прикладна психологія	3,0	дз	ФП	4

1.2.2	<i>Фахові освітні компоненти за спеціальністю</i>				
Ф1	Математичні методи системного аналізу	6	іс	САУ	1;2;3;4
Ф2	Управління розвитком складних систем через програми та портфелі проєктів	6	іс	САУ	5;6
Ф3	Аспірантські студії з системного аналізу та інформаційних технологій (за темами дисертаційних досліджень)	6	іс	САУ	5;6
1.2.3	<i>Практична підготовка за спеціальністю</i>				
П1	Викладацька практика	3	дз	САУ	8
2	<b>ВИБІРКОВА ЧАСТИНА</b>	<b>20,0</b>			
В	Визначається завдяки вибору здобувачами навчальних дисциплін із запропонованого переліку				
<b>Разом за обов'язковою та вибірковою частинами</b>		<b>60,0</b>			

Примітка. Позначення кафедр, яким доручається викладання дисциплін: ФП – кафедра філософії та педагогіки; ІнМов – кафедра іноземних мов; ІТКІ – кафедра інформаційних технологій та комп'ютерної інженерії; ВМ – кафедра вищої математики; ТММ – кафедра технологій машинобудування та матеріалознавства.

## 6 СТРУКТУРНО-ЛОГІЧНА СХЕМА

Послідовність навчальної діяльності здобувача за денною формою навчання (за обов'язковою частиною):

Таблиця 6.1 – Послідовність навчальної діяльності за обов'язковою частиною освітньої програми «Системний аналіз»

Курс	Семестр	Чверть	Шифри освітніх компонентів	Річний обсяг, кредити*	Кількість освітніх компонент, що викладаються протягом		
					чверті	семестру	навчального року
1	1	1	32;Б1;Ф1	25	3	3	7
		2	32;Б1;Ф1		3		
	2	3	31;32;Б2;Ф1		4	5	
		4	31;32;Б3;Ф1		4		
2	3	5	Ф2;Ф3	35	2	2	3
		6	Ф2;Ф3		2		
	4	7	В			1	
		8	П1		1		

Примітка: \*Кількість кредитів ЄКТС вказано без урахування вибіркового дисциплін. Фактична кількість освітніх компонентів у чвертях та семестрах з урахуванням вибіркового навчальних дисциплін визначається після обрання навчальних дисциплін здобувачами вищої освіти.



## 7 МАТРИЦІ ВІДПОВІДНОСТІ

Матриця відповідності результатів навчання компонентам освітньої програми наведена у таблиці 7.1.

Таблиця 7.1 – Матриця відповідності результатів навчання компонентам освітньої програми

		Компоненти освітньої програми								
		З1	З2	Б1	Б2	Б3	Ф1	Ф2	Ф3	П1
Результати навчання	ПР1	x								
	ПР2		x							
	ПР3			x						
	ПР4			x	x					
	ПР5			x				x		
	ПР6				x		x		x	
	ПР7						x	x		
	ПР8					x				x
	ПР9							x		
	ПР10						x		x	
	ПР11						x		x	

Матриця відповідності визначених освітньою програмою компетентностей компонентам освітньої програми наведена у таблиці 7.2.

Таблиця 7.2 – Матриця відповідності визначених освітньою програмою компетентностей компонентам освітньої програми

		Компоненти освітньої програми								
		З1	З2	Б1	Б2	Б3	Ф1	Ф2	Ф3	П1
Компетентності	ЗК1	x								
	ЗК2		x							
	ЗК3					x				x
	ЗК4				x					
	ЗК5			x						
	ЗК6	x				x				
	ЗК7	x				x	x			
	ФК1						x		x	
	ФК2				x		x	x	x	
	ФК3				x		x		x	
	ФК4			x		x			x	
	ФК5					x		x		
	ФК6			x				x		
	ФК7		x		x				x	
	ФК8						x		x	

## 8 ПРИКІНЦЕВІ ПОЛОЖЕННЯ

Програма розроблена з урахуванням нормативних та інструктивних матеріалів міжнародного, галузевого та державного рівнів:

1) Положення про акредитацію освітніх програм, за якими здійснюється підготовка здобувачів вищої освіти, затверджене Наказом Міністерства освіти і науки України від 11 липня 2019 р. № 977. Зареєстровано в Міністерстві юстиції України 08 серпня 2019 р. за № 880/33851. [Електронний ресурс]. <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/z0880-19>.

2) Критерії оцінювання якості освітньої програми. Додаток до Положення про акредитацію освітніх програм, за якими здійснюється підготовка здобувачів вищої освіти (пункт 6 розділу I). [Електронний ресурс]. <https://naqa.gov.ua/wp-content/uploads/2019/09/Критерії.pdf>.

3) Квіт Сергій. Дорожня карта реформування вищої освіти України. Освітня політика. Портал громадських експертів. [Електронний ресурс]. <http://education-ua.org/ua/articles/1159-dorozhnyia-karta-reformuvannya-vishchoji-osviti-ukrajini>.

4) Глосарій. Національне агентство із забезпечення якості вищої освіти. [Електронний ресурс]. <https://naqa.gov.ua/wp-content/uploads/2020/01/%d0%93%d0%bb%d0%be%d1%81%d0%b0%d1%80%d1%96%d0%b9.pdf>.

5) Довідник користувача ЄКТС [Електронний ресурс]. [http://mdu.in.ua/Ucheb/dovidnik\\_koristuvacha\\_ekts.pdf](http://mdu.in.ua/Ucheb/dovidnik_koristuvacha_ekts.pdf).

6) Закон України «Про вищу освіту» [Електронний ресурс]. <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/1556-18>.

7) Закон України «Про освіту» [Електронний ресурс]. <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/2145-19>.

8) Лист Міністерства освіти і науки України від 28.04.2017 р. №1/9–239 щодо використання у роботі закладів вищої освіти примірних зразків освітніх програм.

9) Методичні рекомендації щодо розроблення стандартів вищої освіти, затверджених наказом Міністерства освіти і науки України від 01.06.2016 р. № 600 (зі змінами, внесеними згідно з наказами МОН України від 21.12.2017 р. №1648 та від 01.10.2019 р. № 1254).

10) Постанова Кабінету Міністрів України від 23 березня 2016 р. № 261. «Про затвердження Порядку підготовки здобувачів вищої освіти ступеня доктора філософії та доктора наук у закладах вищої освіти (наукових установах)» із змінами від 03 квітня 2019 р. № 283. [Електронний ресурс]. URL: <https://www.kmu.gov.ua/npas/pro-vi-kabinetu-ministriv-ukrayini-vid-23-bereznia-2016-r-261>.

11) Стратегічний план розвитку Національного технічного університету «Дніпровська політехніка» до 2026 року. – Дніпро, Національний технічний університет «Дніпровська політехніка», 2019 – 44 с. [Електронний ресурс].



URL: [http://www.nmu.org.ua/ua/content/activity/programaroz/NTUDP\\_Strat\\_plan\\_20190418.pdf](http://www.nmu.org.ua/ua/content/activity/programaroz/NTUDP_Strat_plan_20190418.pdf).

12) Постанова Кабінету Міністрів України від 30 грудня 2015 р. № 1187 «Ліцензійні умови провадження освітньої діяльності закладів освіти». <http://zakon5.rada.gov.ua/laws/show/1187-2015-p/page>.

13) Лист Міністерства освіти і науки України від 05.06.2018 р. №1/9–377 щодо надання роз'яснень стосовно освітніх програм.

14) Положення про гарантії освітньої програми Національного технічного університету «Дніпровська політехніка» (2020). [https://www.nmu.org.ua/ua/content/activity/us\\_documents/%D0%9F%D0%BE%D0%BB%D0%BE%D0%B6%D0%B5%D0%BD%D0%BD%D1%8F%20%D0%BF%D1%80%D0%BE%20%D0%B3%D0%B0%D1%80%D0%B0%D0%BD%D1%82%D0%B0%20%D0%BE%D1%81%D0%B2%D1%96%D1%82%D0%BD%D1%8C%D0%BE%D1%97%20%D0%BF%D1%80%D0%BE%D0%B3%D1%80%D0%B0%D0%BC%D0%B8.pdf](https://www.nmu.org.ua/ua/content/activity/us_documents/%D0%9F%D0%BE%D0%BB%D0%BE%D0%B6%D0%B5%D0%BD%D0%BD%D1%8F%20%D0%BF%D1%80%D0%BE%20%D0%B3%D0%B0%D1%80%D0%B0%D0%BD%D1%82%D0%B0%20%D0%BE%D1%81%D0%B2%D1%96%D1%82%D0%BD%D1%8C%D0%BE%D1%97%20%D0%BF%D1%80%D0%BE%D0%B3%D1%80%D0%B0%D0%BC%D0%B8.pdf).

15) Положення Про порядок реалізації права на академічну мобільність Національного технічного університету «Дніпровська Політехніка» (2018). [http://www.nmu.org.ua/ua/content/activity/us\\_documents/%D0%90cademic%20mobility.pdf](http://www.nmu.org.ua/ua/content/activity/us_documents/%D0%90cademic%20mobility.pdf).

16) Тимчасове положення про дуальну форму здобуття вищої освіти Національного технічного університету «Дніпровська політехніка» (2020). [http://www.nmu.org.ua/ua/content/activity/us\\_documents/Dual\\_education\\_2020.pdf](http://www.nmu.org.ua/ua/content/activity/us_documents/Dual_education_2020.pdf).

17) Положення про систему запобігання та виявлення плагиату у Національному технічному університеті «Дніпровська політехніка» (зі змінами та доповненнями, затвердженими Вченою радою НТУ «Дніпровська політехніка» від 26.03.2019). [http://www.nmu.org.ua/ua/content/activity/us\\_documents/System\\_of\\_prevention\\_and\\_detection\\_of\\_plagiarism.pdf](http://www.nmu.org.ua/ua/content/activity/us_documents/System_of_prevention_and_detection_of_plagiarism.pdf).

18) Положення про організацію освітнього процесу Національного технічного університету «Дніпровська політехніка» (2019). [http://www.nmu.org.ua/ua/content/activity/us\\_documents/Pologenie\\_pro\\_organiz\\_osvit\\_process\\_2019.pdf](http://www.nmu.org.ua/ua/content/activity/us_documents/Pologenie_pro_organiz_osvit_process_2019.pdf).

19) Положення про формування переліку та обрання навчальних дисциплін здобувачами вищої освіти Національного технічного університету «Дніпровська політехніка» (2020). [http://www.nmu.org.ua/ua/content/activity/us\\_documents/The\\_choice\\_of\\_academic\\_disciplines\\_by\\_students\\_2020.pdf](http://www.nmu.org.ua/ua/content/activity/us_documents/The_choice_of_academic_disciplines_by_students_2020.pdf).

20) Положення про проведення практики здобувачів вищої освіти національного технічного університету «дніпровська політехніка». (2018). [http://www.nmu.org.ua/ua/content/activity/us\\_documents/Provisions\\_on\\_the\\_practice.pdf](http://www.nmu.org.ua/ua/content/activity/us_documents/Provisions_on_the_practice.pdf).

21) Положення про оцінювання результатів навчання здобувачів вищої освіти (із змінами та доповненнями, затвердженими Вченою радою НТУ «Дніпровська політехніка» від 18.09.2018; від 11.12.2018).

[http://www.nmu.org.ua/ua/content/activity/us\\_documents/Regulations\\_on\\_evaluation\\_of\\_educational\\_results.pdf](http://www.nmu.org.ua/ua/content/activity/us_documents/Regulations_on_evaluation_of_educational_results.pdf).

22) Положення про організацію атестації здобувачів вищої освіти Національного технічного університету «Дніпровська політехніка» (2018). [http://www.nmu.org.ua/ua/content/activity/us\\_documents/Regulations\\_on\\_the\\_organization\\_of\\_attestation.pdf](http://www.nmu.org.ua/ua/content/activity/us_documents/Regulations_on_the_organization_of_attestation.pdf).

Освітня програма оприлюднюється на сайті університету до початку прийому здобувачів вищої освіти на навчання.

Освітня програма поширюється на всі кафедри університету та вводиться в дію з 1-го вересня 2022 року.

Термін дії освітньої програми не може перевищувати 4 роки та/або період акредитації. Освітня програма підлягає перегляду та доопрацюванню відповідно до змін нормативної бази України в сфері вищої освіти, але не рідше одного разу на рік.

Відповідальність за якість та унікальні конкурентні переваги освітньої програми несе гарант освітньої програми.



Навчальне видання

Молоканова Валентина Михайлівна  
Купенко Ольга Петрівна  
Ус Світлана Альбертівна  
Желдак Тімур Анатолійович  
Коряшкіна Лариса Сергіївна  
Хом'як Тетяна Валеріївна

ОСВІТНЬО-НАУКОВА ПРОГРАМА ВИЩОЇ ОСВІТИ  
для доктора філософії спеціальності 124 Системний аналіз

Видано  
у Національному технічному університеті «Дніпровська політехніка».  
Свідоцтво про внесення до Державного реєстру ДК № 1842 від 11.06.2004.  
49005, м. Дніпро, просп. Д. Яворницького, 19.