



СИЛАБУС

Кваліфікаційна (магістерська) робота

ОСВІТНЬО-ПРОФЕСІЙНА ПРОГРАМА

Галузь знань	07 Управління та адміністрування
Шифр та назва спеціальності	073 Менеджмент
Назва освітньої програми	УПРАВЛІННЯ ПРОЄКТАМИ ТА ПРОГРАМАМИ
Рівень вищої освіти	Другий (магістерський)
Факультет	Інформаційних технологій та кібербезпеки
Кафедра	Національної безпеки та управління суспільним розвитком
Статус навчальної дисципліни	ОК-12 ОПП «Управління проєктами та програмами»
Форма навчання	Денна

Наукові керівники кваліфікаційних (магістерських) робіт

НПП КАФЕДРИ ВІДПОВІДНО ДО ІНДІВІДУАЛЬНИХ ПЛАНІВ ТА НАКАЗІВ ПРО ПРИЗНАЧЕННЯ КЕРІВНИКІВ

Загальна інформація про ОК-12

Анотація	Кваліфікаційна (магістерська) робота є обов'язковою компонентною (ОК-12) освітньо-професійної програми «Управління проєктами та програмами» для здобувачів другого (магістерський) рівня вищої освіти за спеціальностями 073 Менеджмент, в межах якої передбачено набуття та удосконалення знань, умінь та навичок щодо проведення наукових розвідок у сфері проєктного менеджменту
Мета	– систематизація умінь та навичок щодо проведення досліджень із застосуванням сучасних методів аналізу, прогнозування, розробки, реалізації управління проєктами і програмами, зокрема міжнародними, інноваційними та ін.

Компетентності, формуванню яких сприяє ОК-12	<p>ЗК1 Здатність проведення досліджень на відповідному рівні.</p> <p>ЗК3 Навички використання інформаційних та комунікаційних технологій.</p> <p>ЗК6 Здатність генерувати нові ідеї (креативність).</p> <p>ЗК7 Здатність до абстрактного мислення, аналізу та синтезу.</p> <p>СК1 Здатність обирати та використовувати концепції, методи та інструментарій проєктного менеджменту, в тому числі у відповідності до визначених цілей та міжнародних стандартів.</p> <p>СК2 Здатність встановлювати цінності, бачення, місію, цілі та критерії, за якими організація визначає подальші напрями розвитку, розробляти і реалізовувати відповідні стратегії та плани.</p> <p>СК3 Здатність до саморозвитку, навчання впродовж життя та ефективного самоменеджменту.</p> <p>СК7 Здатність розробляти проєкти, управляти ними, виявляти ініціативу та підприємливість.</p> <p>СК9 Здатність аналізувати й структурувати проблеми організації, приймати ефективні управлінські та проєктні рішення, забезпечувати їх реалізацію.</p> <p>СК12 Здатність формулювати вимоги та зміст проєкту, управляти ними на основі застосування міжнародних стандартів та підходів до управління проєктами.</p> <p>СК14 Здатність управляти проєктом як інтегрованою системою взаємопов'язаних сфер виконання на всіх етапах життєвого циклу проєкту.</p> <p>СК15 Здатність використовувати спеціалізоване програмне забезпечення для ефективного управління проєктом, створення нових організаційних структур проєктної роботи та команд проєктів.</p>
Програмні результати навчання	<p>ПРН1 Критично осмислювати, вибирати та використовувати необхідний науковий, методичний і аналітичний інструментарій для управління проєктами та програмами в непередбачуваних умовах.</p> <p>ПРН2 Ідентифікувати проблеми в організації і проєктах та обґрунтовувати методи їх вирішення.</p> <p>ПРН3 Проєктувати ефективні системи управління організаціями, проєктами та програмами.</p> <p>ПРН4 Обґрунтовувати та управляти проєктами, генерувати підприємницькі ідеї.</p> <p>ПРН5 Планувати діяльність організації в стратегічному та проєктному векторах.</p> <p>ПРН6 Мати навички прийняття, обґрунтування та забезпечення реалізації управлінських та проєктних рішень в непередбачуваних умовах, враховуючи вимоги чинного законодавства, етичні міркування та соціальну відповідальність.</p> <p>ПРН8 Застосовувати спеціалізоване програмне забезпечення та інформаційні системи для вирішення задач управління організацією та управління проєктом.</p> <p>ПРН11 Вміти спрямовувати поведінку людей, створювати організаційні структури проєктної роботи та управляти командою проєкту.</p> <p>ПРН14 Вміти застосовувати знання, уміння, інструменти та методи до операцій проєкту для забезпечення відповідності вимогам проєкту, спрямовувати роботи проєкту на досягнення запланованих кінцевих результатів.</p> <p>ПРН15 Вміти формулювати вимоги та зміст проєкту, управляти ними на основі застосування міжнародних стандартів та каскадних (Waterfall) і гнучких (Agile) підходів до управління проєктами.</p>
Обсяг дисципліни	Загальний обсяг дисципліни: 8 кредитів ЄКТС (240 акад. год.).
Форма підсумкового контролю	Публічний захист кваліфікаційної (магістерської) роботи – Екзамен

Терміни викладання Підготовка кваліфікаційної (магістерської) роботи здійснюється у 3-му семестрі

Нормативні посилання

1. Положення Про екзаменаційну комісію та атестацію здобувачів вищої освіти в Державному університеті інтелектуальних технологій і зв'язку (Затверджено Вченою радою ДУІТЗ протокол №1 від 10.02.2023 р.) <https://suitt.edu.ua/polozennja-duitz;>
2. Положення Про забезпечення академічної доброчесності та етики в Державному університеті інтелектуальних технологій і зв'язку (Затверджено Вченою радою ДУІТЗ протокол №8 від 23.12.2021 р.) <https://suitt.edu.ua/polozennja-duitz;>
3. Положення Про комісію з питань етики та академічної доброчесності в Державному університеті інтелектуальних технологій і зв'язку (Затверджено Вченою радою ДУІТЗ протокол №11 від 13.07.2022 р.) <https://suitt.edu.ua/polozennja-duitz;>
4. Порядок організації наукової та інноваційної діяльності в Державному університеті інтелектуальних технологій і зв'язку (Наказ ректора ДУІТЗ від 03.02.2021 р. № 01-02-32) <https://suitt.edu.ua/polozennja-duitz;>

Орієнтовні напрями (теми) наукових досліджень

Якщо розробляються проекти модернізації/реструктуризації/тощо на базі діючого підприємства:

1. Управління ризиками/якістю/вартістю/тощо у проектах організаційного розвитку / модернізації виробництва (на прикладі «назва підприємства?»)
2. Удосконалення методів управління комунікаціями /часом /якістю/ ресурсами (на прикладі «назва підприємства?»)
3. Проектна пропозиція щодо реінжинірингу бізнес-процесів (назва підприємства)
4. Проектна пропозиція щодо створення Технопарку / формування логістичної мережі тощо (назва підприємства)

Якщо розробляється проект start-up:

5. Управління ризиками/якістю/вартістю/тощо під час створення «яких?» підприємств/закладів(на прикладі проекту створення «назва підприємства?» в «місце реалізації проекту?»)
6. Організаційне проектування «яких?» підприємств/закладів/установ (на прикладі проекту створення «назва підприємства?» в «місце реалізації проекту?»)
7. Удосконалення методів управління стейкхолдерами ринку івент-агенств на прикладі створення івент-агенства для бізнесу в м. Одеса
8. Проектна пропозиція щодо створення старт-ап центру для ветеранів
9. Організаційне проектування малого підприємства на прикладі проекту створення кондитерського цеху в м. Одеса
10. Організаційне проектування спортивно-розважальних закладів на прикладі проекту створення роллердрому

Розробка та обґрунтування малих бізнес-проектів

11. Проект розвитку комерційної нерухомості
12. Проект створення бізнес-центру
13. Проект будівництва бази відпочинку "Відпочинок на воді"
14. Проект створення малого готелю
15. Проект створення рекреаційно-житлового комплексу
16. Проект створення компанії з надання послуг
17. Проект створення автосервісу

18. Проект створення нічного клубу
19. Проект створення сільськогосподарської фірми
20. Проект створення ставкового комплексу
21. Проект створення гоночної траси
22. Проект створення скейт – парку
23. Проект будівництва житлового комплексу
24. Проект створення міні-заводу з виробництва цегли
25. Проект створення спортивного кафе-бару
26. Проект створення туристичної бази
27. Проект створення готельного комплексу
28. Проект створення автомийного комплексу
29. Проект створення підприємства з переробки

Список рекомендованих джерел

1. Навчально-методичний посібник щодо підготовки до захисту кваліфікаційної роботи за спеціальністю 073 «Менеджмент» ОПП «Управління проектами та програмами» [Електронний ресурс] // Т. М. Безверхнюк, І. Б. Азарова, О.В. Яценко та ін. Одеса : ДУІТЗ, 2024. 170 с.
2. A Guide to the Project Management Body of Knowledge (PMBOK guide) – 6 Ed. Project Management Institute, Inc. Independent Publishers Group. Chicago, IL, 2017. 756 с.
3. A Guide to the Project Management Body of Knowledge (PMBOK guide) – 7 Ed. Project Management Institute, Inc. Independent Publishers Group. Chicago, IL, 2021. 275 с.
4. Проектний менеджмент у публічному управлінні: підручник / кол.авт.: Ю.П. Шаров, Т.М. Безверхнюк, І.О. Дробот та ін. К.: НАДУ, 2017. 334 с.
5. Управління проектами: навчальний посібник / Уклад.: Л.Є. Довгань, Г.А. Мохонько, І.П. Малик. Київ: КПІ ім. Ігоря Сікорського, 2017. 420 с.
6. Управління проектами : навчальний посібник / О.В. Березін, М.Г. Безпорточний. - Суми : Університетська книга, 2019. 272 с.
7. Блага Н. В. Управління проектами : навч. посібник. Львів : Львівський державний університет внутрішніх справ, 2021. 152 с.
8. Данченко О.Б., Занора В.О. Проектний менеджмент: управління ризиками та змінами в процесах прийняття управлінських рішень : монографія. Черкаси : ПП Чабаненко Ю.А., 2019. 278 с
9. Технологія управління соціальними проектами : Монографія / Т.М. Безверхнюк, А.О. Левицький, К.В. Пеклун, І.В. Руда, І.А. Сенча, Т.В. Сивак / За заг. ред. Безверхнюк Т.М. Одеса : ОРІДУ НАДУ, 2014. 351 с.

Загальна схема оцінювання

Сума балів за всі види навчальної діяльності	Шкала ЄКТС	Оцінка за національною шкалою		Нар	Бали нараховуються таким чином:
		для іспиту	для заліку		
90-100	A	Відмінно			<i>Оцінювання знань здобувачів вищої освіти здійснюється за 100-бальною шкалою і</i>
82-89	B	Добре			
74-81	C				

64-73	D	Задовільно	зараховано	становить: за поточну успішність (участь у практичних заняттях, виконання практичних завдань та контрольних робіт) – до 60 балів, за результати екзамену – до 40 балів. При оформленні документів за екзаменаційну сесію використовується таблиця відповідності оцінювання знань здобувачів вищої освіти за різними системами
60-63	E			
35-59	FX	Не зараховано з можливістю повторного складання	Не зараховано з можливістю повторного складання	
0-34	F	Незадовільно з обов'язковим повторним вивченням дисципліни	Не зараховано з обов'язковим повторним вивченням дисципліни	

Політика опанування дисципліни

Кваліфікаційна робота – це самостійне навчально-наукове дослідження, що виконує кваліфікаційну функцію, тобто готується з метою публічного захисту і отримання освітнього ступеня магістра. Основне завдання її автора – продемонструвати рівень своєї наукової кваліфікації, вміння самостійно вести науковий пошук і вирішувати конкретні наукові завдання.

Дотримання принципів академічної доброчесності: Підготовка кваліфікаційної роботи здійснюється здобувачем вищої освіти самостійно, на засадах академічної доброчесності. Викладач має право для перевірки застосовувати програму Unichesk.

Інші умови: Кваліфікаційна робота як наукова праця повинна мати цілісний, однорідний та завершений характер, відповідати сучасному розвитку науки в певній галузі, мати внутрішню єдність та логічність у відображенні ходу і результатів дослідження, а її тема – бути актуальною. Автор повинен вміти аналізувати теоретичні підходи до вирішення обраної проблеми, застосувати адекватні загальнонаукові та спеціальні методи її дослідження. Результати дослідження та висновки повинні бути науково обґрунтованими, об'єктивними та корисними для подальших наукових досліджень.