

ДИСЦИПЛІНИ, ЩО ЗАБЕЗПЕЧУЮТЬ ФОРМУВАННЯ ПРОФЕСІЙНИХ ЯКОСТЕЙ  
У СТУДЕНТІВ СПЕЦІАЛЬНОСТІ 073. «МЕНЕДЖМЕНТ» (спеціалізація  
«УПРАВЛІННЯ ПРОЄКТАМИ», денна і заочна форми навчання)  
В УМОВАХ КОНКУРЕНТНОГО СЕРЕДОВИЩА  
освітній рівень – магістр

№ з/п	Назви навчальних дисциплін	Кількість кредитів ECTS*	Форма контролю	
			іспит	залік
<b>Обов'язкові дисципліни за фахом</b>				
1	<p><b>Основи управління проєктами</b> Надає теоретичну та практичну підготовку щодо основ методології, методів та засобів управління проєктами, аналізу інвестиційних можливостей та переводу організації на проєктно-орієнтовану форму управління, методів комп'ютерної підтримки прийняття управлінських рішень, методів управління часом, вартістю проєктів, їх якістю та ризиками, людськими ресурсами та закупівлями.</p>	9	X	X
2	<p><b>Планування і контроль проєкту з використанням інформаційних технологій</b> Надає теоретичну та практичну підготовку щодо застосування і реалізації способів побудови інформаційних технологій управління проєктами з використанням сучасних моделей, методів і програмних засобів; методів планування та моніторингу проєктів; методів планування з допомогою програмних засобів витрат для забезпечення успішного завершення проєкту в рамках виділених коштів, ресурсів і часу.</p>	6	X	
3	<p><b>Управління програмами, портфелями проєктів та проєктним офісом</b> Надає теоретичну та практичну підготовку щодо методів створення проєктних офісів, аналізу інвестиційних можливостей та переводу організації на проєктно-орієнтовану форму управління; методів та систем комп'ютерної підтримки прийняття управлінських рішень; методів керування портфелем проєктів на основі пріоритетів та володіння механізмами управління портфелями проєктів.</p>	6		X
4	<p><b>Управління якістю в проєктах, стандарт управління проєктами</b> Надає теоретичну та практичну підготовку щодо методів та засобів управління якістю в проєктах, що використовуються для аналізу і управління системами якістю в організаціях; міжнародних стандартів з управління якістю; методів планування, впровадження та оцінки якості проєктів.</p>	3		X

№ з/п	Назви навчальних дисциплін	Кількість кредитів ECTS*	Форма контролю	
			іспит	залік
5	<p><b>Управління ризиками та можливостями проєкту</b>  <i>Надає теоретичну та практичну підготовку щодо основних засобів уникнення ризиків; засобів та методів управління ризиками та можливостями; моделей та нових підходів управління ризиками; застосовування стратегії управління резервними планами; реалізації та контролю плану відповідного реагування на ризики та можливості.</i></p>	3	X	
6	<p><b>Економіко-математичні моделі та методи в управлінні проєктами</b>  <i>Надає теоретичну та практичну підготовку щодо методів математичного моделювання, що дозволяють вирішувати конкретні завдання у вивченні реальних систем; засобів формалізації прикладних задач і доведення їх до типових сучасних проблем математичного моделювання; методів агрегування і декомпозиції складних систем і сучасних технологій для побудови моделей управління.</i></p>	3		X
7	<p><b>Психологія, комунікації та лідерство в управлінні проєктами</b>  <i>Надає теоретичну та практичну підготовку щодо створення конструктивної комунікації під час упровадження проєкту; психологічні аспекти, що мають вплив на формування команди та організацію та ведення комунікації із зацікавленими сторонами проєкту; стратегії вирішення конфліктів в проєктах; підходи щодо ведення перемовин; визначення та запровадження мотиваційних підходів в рамках команди проєкту; моделей формування команди проєкту.</i></p>	3	X	
8	<p><b>Стратегічний менеджмент, теорія систем і прийняття рішень в організації</b>  <i>Надає теоретичну та практичну підготовку щодо основних підходів та методів стратегічного менеджменту; застосування інтуїтивних, рольових та раціональних методів прийняття рішень; апробації засвоєних методів шляхом прогнозування меж реалізації у власному досвіді підприємницької та комерційної діяльності.</i></p>	3	X	
9	<p><b>Теорія і практика бізнес-планування, експертиза і аудит проєктів</b>  <i>Надає теоретичну та практичну підготовку щодо техніки аналізу реального стану справ на підприємстві, методики складання бізнес-плану за вимогами міжнародних фінансових інститутів; практичні знання щодо розробки бізнес-плану для реальних умов існуючого підприємства, прийомів оцінки</i></p>	3	X	

№ з/п	Назви навчальних дисциплін	Кількість кредитів ECTS*	Форма контролю	
			іспит	залік
	<i>привабливості бізнес-планів з точки зору інвестора; проведення оцінки ефективності інвестиційних проєктів; розробки бізнес-планів; підходів щодо проходження процедури експертизи і аудиту</i>			
10	<b>Креативні технології управління проєктами</b> <i>Надає теоретичну та практичну підготовку щодо аналізу креативних технологій; застосовування креативних технологій на усіх фазах проєкту; проведення мозкового штурму в проєкті; організації креативних семінарів і проведення креативних нарад у проєкті; управління змінами у проєкті з використанням креативних технологій.</i>	3		X
11	<b>Закупівлі, контракти та правові аспекти</b> <i>Надає теоретичну та практичну підготовку щодо розгляду закупівельної проєктної діяльності за етапам життєвого циклу закупівель в проєктах та за процесами планування закупівель, їх проведення, визначення переможця та укладання договорів; розглядаються типи та види процедур проведення проєктних закупівель та забезпечення їх відповідною документацією; розглядаються різні оригінальні методики щодо визначення переможців закупівель, що мають практичне застосування.</i>	3	X	
<b>Цільова підготовка (вибіркові дисципліни)</b>				
12	<b>Управління проєктами розробки та впровадження інформаційних технологій</b> <i>Надає теоретичну та практичну підготовку щодо методології управління проєктами розробки інтегрованих інформаційних технологій; методів управління вимогами при розробці та впровадження інформаційних систем; методів та систем комп'ютерної підтримки прийняття управлінських рішень.</i>	4		X
13	<b>Управління проєктами розвитку регіонів та міст</b> <i>Надає теоретичну та практичну підготовку щодо переліку законодавчих актів, що регламентують регіональну політику щодо розвитку регіонів та міст; шляхи побудови та розвитку технологічної зрілості з управління проєктами та програм на шляху інвестиційно-інноваційного розвитку регіонів та міст; шляхи розвитку регіонів до інформаційного суспільства, створення агенту розвитку регіонів та міст; кластерний підхід до розвитку регіонів та міст.</i>	4		X

№ з/п	Назви навчальних дисциплін	Кількість кредитів ECTS*	Форма контролю	
			іспит	залік
14	<p><b>Управління проектами розвитку організацій</b></p> <p><i>Надає теоретичну та практичну підготовку щодо розробки проєктів (програм) та впровадження їх у практику реструктуризації та реформування підприємств; виконання моніторингу проєктів з використанням сучасних методів та засобів; оцінки економічної ефективності проєктів, використання типових схем управління програмами розвитку за допомогою сучасних методів.</i></p>	4		X
15	<p><b>Управління проектами девелопменту</b></p> <p><i>Надає теоретичну та практичну підготовку щодо техніки аналізу реального стану на ринку нерухомості; методики оцінки результативності запитів на девелоперські проєкти; методики планування та моніторингу реалізації девелопмерських проєктів; методики розвитку об'єктів нерухомості; підходи щодо розробки планів реалізації девелоперських проєктів з демонстрацією отриманих знань та навичок з інших дисциплін; навички з оцінки результативності планів проєктів з точки зору майбутнього керівника даного типу проєктів.</i></p>	4		X
16	<p><b>Управління проектами розвитку територій</b></p> <p><i>Надає теоретичну та практичну підготовку щодо формування спеціальних знань необхідних фахівцям з управління проектами для ефективного планування і реалізації проєктів розвитку територій, а також організації та розвитку об'єктів нерухомості.</i></p>	4		X
17	<p><b>Інжиніринг в проєктах девелопменту</b></p> <p><i>Надає теоретичну та практичну підготовку щодо управління проектами та оволодіння методикою інжинірингу в проєктах девелопменту; оцінки результатів, орієнтуючись на кращу міжнародну практику управління інжинірингом в проєктах будівництва; техніки аналізу процесів проєктування об'єктів нерухомості; процедур інжинірингу цінності; методики планування та моніторингу етапів проведення інженерних досліджень в проєктах будівництва; практику розробки планів реалізації інжинірингу в проєктах будівництва з демонстрацією отриманих знань та навичок з інших дисциплін; планування роботи з проведення інжинірингу цінності; вибору найкращої моделі виконання проєкту; управління реалізацією інженерних досліджень в проєктах будівництва.</i></p>	4		X

№ з/п	Назви навчальних дисциплін	Кількість кредитів ECTS*	Форма контролю	
			іспит	залік
18	<p><b>Цифрове підприємництво</b>  Надає теоретичну та практичну підготовку щодо дослідження моделей цифрової трансформації підприємства; проектування та застосування систем цифровізації у роботі за фахом; спеціальні знання для ефективної розробки, планування, реалізації і завершення проєктів цифровізації з використанням сучасних технологій.</p>	4		X
19	<p><b>Цифрова бізнес-екосистема</b>  Надає теоретичну та практичну підготовку щодо навичок системного підходу та набуття необхідного рівня спеціальних теоретичних знань для формування холістичного мислення та створення на його основі стратегічних методик щодо розвитку компаній у сучасному бізнес-середовищі з широким використанням можливостей сучасних інформаційних технологій для формування бізнес-екосистеми.</p>	4		X
20	<p><b>Управління сталим розвитком</b>  Надає теоретичну та практичну підготовку щодо формування у майбутніх фахівців сучасного мислення на засадах концепції сталого розвитку суспільства та системи спеціальних знань у сфері прийняття управлінських рішень, набуття практичних умінь та навичок з організації та управління з використанням системного підходу та урахуванням наслідків діяльності по відношенню до довкілля та якості життя; вивчення, узагальнення теоретичних основ концепцій сталого розвитку; визначення принципів і механізмів досягнення сталого розвитку; опанування основами методології розробки стратегій сталого розвитку; оволодіння методами моніторингу управлінських рішень щодо розвитку різних сфер економіки на національному, регіональному та місцевому рівнях, а також на рівні суб'єктів діяльності з позицій їх сталого розвитку; розроблення стратегії сталого розвитку для різних рівнів суспільно економічних систем з використанням сучасних знань в галузі управління проєктами.</p>	4		X

Примітка: \*1 кредит – 30 академічних годин