

**Інформаційний пакет освітніх компонент навчального плану
освітньо-професійної програми «Управління інноваційною діяльністю»**

(назва)

Освітнього рівня

Магістр

Спеціальності

073 Менеджмент

Галузь знань

07 Управління і адміністрування

1. Назва освітньої компоненти

Провайдинг інновацій в галузі ТК

(назва дисципліни)

2. Тип основна, вибіркова (вказати)

основна

3. Обсяг:	Кредитів ECTS	Годин	За видами занять:				
			Лекцій	Семінар	Практичних занять	Лабораторних занять	Самостійна підготовка
			5		18	18	18

4. Взаємозв'язок у структурно-логічній схемі

Освітні компоненти, які передують вивченню	1. Інноваційний менеджмент. 2. Управління проектами та програмами.
Освітні компоненти для яких є базовою	Для написання кваліфікаційної дипломної роботи (магістр)

5. Компетенції відповідно до ОПП та вимог роботодавців:

Компетенції відповідно до ООП

Знати	Вміти
1. Сутність провайдингу (трансферу) технологій та особливостей його застосування.. 2. Правові та економічні питання із забезпечення процесів створення нових технологічних процесів. 3. Напрями підвищення конкурентоспроможності підприємства на інноваційній основі.	1. Здатність до саморозвитку, навчання впродовж життя та ефективного самоменеджменту. 2. Здатність розробляти проекти, управляти ними, виявляти ініціативу та підприємливість. 3. Здатність до самостійного опанування новими знаннями, використання сучасних освітніх та дослідницьких технологій у сфері

4. Джерела інвестування інновацій та шляхи ефективного використання інвестицій.		менеджменту.				
Компетенції відповідно до вимог роботодавців						
1. Організацію інноваційного процесу на підприємстві. 2. Організаційні механізми провайдингу технологій. 3. Методи вартісної оцінки об'єкта трансферу. 4. Принципи формування і реалізації державної інноваційної політики.		1. Використовувати теоретичні знання на практиці від прогнозування можливих нововведень до їхнього комерційного використання у підприємницьких структурах завдяки трансферу технологій. 2. Правильно орієнтуватися у напрямках підвищення конкурентоспроможності підприємства на інноваційній основі. 3. За допомогою трансферу технологій швидко запускати інновації у виробництво. 4. Взаємодіяти з всіма суб'єктами інноваційної діяльності, виходячи з конкретних умов здійснення інноваційних проектів та методів партнерства.				
6. Результати навчання відповідно до ОПІ						
1. Вміти планувати і здійснювати інформаційне, методичне, матеріальне, фінансове та кадрове забезпечення організації (підрозділу).						
2. Ідентифікувати та класифікувати нові задачі в сфері менеджменту, описувати, аналізувати та оцінювати відповідні об'єкти, явища та процеси, обирати оптимальні методи їх дослідження.						
7. План вивчення освітньої компоненти						
Змістовний розділ	Вид заняття	Тема	Знати	Вміти	План заняття	Лекція, методична розробка
Розділ 1. Поняття та суть технології як об'єкта провайдингу (трансферу)						
	Лекція 1	Тема: Основні поняття провайдингу (трансферу) технологій.	Процес провайдингу.	Визначати напрямки провайдингу науково-технічної розробки.	посилання на електронний ресурс http://www.dut.edu.ua/ua/lib/1/category/1717/view/1787	посилання на електронний ресурс http://www.dut.edu.ua/ua/lib/1/category/1717/view/1787
	Лекція 2	Тема: Ретроспективний аналіз моделей провайдингу технологій.	Схему зворотних зв'язків при трансфері технологій.	Аналізувати моделі провайдингу технологій.		
	Лекція 3	Тема: Особливості провайдингу технологій на етапах інноваційного процесу.	Етапи інноваційного процесу.	Аналізувати етапи інноваційного процесу.		

	Семинар 1	Тема: Фундаментальні і прикладні дослідження.	Поняття фундаментальних і прикладних досліджень.	Розрізняти поняття фундаментальних і прикладних досліджень.		
	Семинар 2	Тема: Основні типи міжорганізаційного провайдингу технологій.	Основні типи передачі технологій.	Запропонувати конкретний алгоритм дій.		
	Практичне заняття 1	Тема: П'ять кроків (етапів) процесу трансферу.	Процес трансферу.	Визначати напрямки провайдингу науково-технічної розробки.		
	Практичне заняття 2	Тема: Виробництво, вихід на ринок, дифузія інновації.	Ланцюжок подій, що викликають появу нової технології та нового продукту.	Аналізувати інноваційний процес від фундаментальних відкритій.		
	Самостійна робота	Тема 1. Основні поняття провайдингу (трансферу) технологій. Тема 2. Ретроспективний аналіз моделей провайдингу технологій. Тема 3. Особливості провайдингу технологій на етапах інноваційного процесу.				

Розділ 2. Організація інноваційного процесу на підприємстві

	Лекція 4	Тема: Організаційні форми інноваційно активних підприємств.	Організаційні форми інноваційної діяльності.	Аналізувати організаційні форми інноваційної діяльності.		
	Лекція 5	Тема: Особливості побудови організаційних структур НДДКР.	Побудови організаційних структур НДДКР.	Аналізувати організаційні структури НДДКР.		
	Лекція 6	Тема: Основні методи організації інноваційного процесу.	Методи організації інноваційного процесу.	Організовувати інноваційний процес.		

	Семінар 3	Тема: Схеми побудови науково-дослідного центру та його місце в організаційній структурі промислової корпорації.	Схеми побудови науково-дослідного центру.	Вибирати конкретні схеми побудови науково-дослідного центру.		
	Семінар 4	Тема: Основні види організаційних структур НДДКР.	Основні види організаційних структур НДДКР.	Аналізувати організаційні структури НДДКР.		
	Практичне заняття 3	Тема: Типи організації інноваційного процесу.	Типи організації інноваційного процесу.	Організовувати інноваційний процес.		
	Практичне заняття 4	Тема: Побудова продуктової, проектної, матричної організаційної структури.	Продуктову, проектну і матричну організаційні структури.	Будувати продуктову, проектну і матричну організаційні структури.		
	Самостійна робота	Тема 4: Організаційні форми інноваційно активних підприємств. Тема 5: Особливості побудови організаційних структур НДДКР. Тема 6: Основні методи організації інноваційного процесу.				

Розділ 3. Організаційні механізми провайдингу технологій

	Лекція 7	Тема: Класифікація організаційних форм провайдингу технологій.	Основні форми комерційного і некомерційного трансферу технологій.	Аналізувати організаційні форми провайдингу технологій.		
	Семінар 5	Тема: Організаційна підготовка технологій до трансферу.	Організаційну схему представлення об'єкта трансферу технологій до комерціалізації.	Організовувати механізм комерціалізації ОТТ на практиці.		
	Практичне заняття 5	Тема: Основні форми комерційного провайдингу технологій.	Етапи підготовки технології до провайдингу.	Готувати технологію до продажу.		

	Самостійна робота	Тема 7: Класифікація організаційних форм провайдингу технологій.				
Розділ 4. Методи вартісної оцінки об'єкта трансферу						
	Лекція 8	Тема: Порівняльна характеристика методів вартісної оцінки інтелектуальних новацій.	Методи вартісної оцінки інтелектуальних новацій.	Робити вартісну оцінку інтелектуальних новацій		
	Семинар 6	Тема: Характеристика методів витратного підходу.	Методи витратного підходу.	Рахувати витрати на створення об'єкта інтелектуальної власності		
	Семинар 7	Тема: Характеристика методів прибуткового підходу.	Методи прибуткового підходу.	Рахувати витрати на створення об'єкта інтелектуальної власності		
	Семинар 8	Тема: Характеристика методів ринкового підходу.	Методи ринкового підходу.	Рахувати витрати на створення об'єкта інтелектуальної власності		
	Практичне заняття 6	Тема: Застосування методів витратного підходу.	Методи витратного підходу.	Рахувати витрати на створення об'єкта інтелектуальної власності		
	Практичне заняття 7	Тема: Застосування методів прибуткового підходу.	Методи прибуткового підходу.	Рахувати витрати на створення об'єкта інтелектуальної власності		
	Практичне заняття 8	Тема: Застосування методів ринкового підходу.	Методи ринкового підходу.	Рахувати витрати на створення об'єкта інтелектуальної власності		
	Самостійна робота	Тема 8: Порівняльна характеристика методів вартісної оцінки інтелектуальних новацій.				
Розділ 5. Державне регулювання та підтримка інноваційної діяльності						
	Лекція 9	Тема: Мета та принципи регулювання інноваційної політики.	Мета і принципи регулювання інноваційної політики.	Аналізувати вплив держави на формування сприятливого до інновацій		

				інституційного середовища.		
	Семінар 9	Тема: Методи державного регулювання інноваційної діяльності в Україні.	Методи державного регулювання інноваційної діяльності в Україні.	Регулювати умови інноваційної діяльності.		
	Практичне заняття 9	Тема : Держава як головний суб'єкт управління інноваційною діяльністю.	Довгострокову та поточну інноваційну політику.	Аналізувати вплив держави на формування сприятливого до інновацій інституційного середовища.		
	Самостійна робота	Тема 9: Мета та принципи регулювання інноваційної політики.				

8. Мова вивчення освітньої компоненти

(українська, англійська, розділи, що викладаються англійською мовою)

українська

9. Інформаційне забезпечення освітньої компоненти

Рекомендовані джерела та інші навчальні ресурси: вказати підручники, навчальні посібники не пізніше 2010 року видання, які є у нас у бібліотеці на державній мові; електронні ресурси, посилання, електронна бібліотека ДУТ, іншомовні джерела

Ващенко О.П. Провайдинг інновацій в галузі ТК: конспект лекцій , 2016.- 97 с. - <http://www.dut.edu/ua/ua/lib/1/category/1717/view/1787>

10. Методи оцінювання, підсумкові звітності за освітньою компонентою

(заліки, екзамени, курсові проекти, тестування)

екзамен

11. Матеріально-технічне забезпечення освітньої компоненти

Лабораторія кафедри Менеджмент «Навчально-тренувальна фірма» (ауд. 415) оснащена 14 комп'ютерами, мультимедійним проектором, дошкою.

Інформаційний пакет освітньої компоненти, яка викладається англійською мовою, додатково розміщується на сторінці кафедри на англійській мові

