

Назва дисципліни		СТРАТЕГІЧНИЙ АНАЛІЗ ТА ОСНОВИ ІННОВАЦІЙНОГО ПІДПРИЄМНИЦТВА В ІТ-ГАЛУЗІ			
Рівень вищої освіти		Другий(освітньо-професійний) рівень			
Назва спеціальності		122 Комп'ютерні науки та інформаційні технології			
Назва спеціалізації					
Форма навчання		денна			
Кафедра, що забезпечує		Економічних систем і управління інноваційним розвитком			
Курс	1	Семестр	9	Викладач	Забарна Е.М.
А		Мета і задачі дисципліни			
		<p><i>Мета дисципліни полягає в отриманні студентами знань про сутність, поняття ризику в бізнесовій діяльності в ІТ-галузі, методи його ідентифікації, аналізу та оцінки, обґрунтування шляхів мінімізації, а також про складові та етапи розробки бізнес-плану.</i></p> <p><i>Основні задачі дисципліни:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – вивчення теорії стратегічного управління інноваційним розвитком підприємства ІТ-галузі, методології пошуку та вивчення перспективних інновацій, розробки та планування стратегій інноваційної діяльності та їх реалізації підприємствами та організаціями; – оволодіння сучасними методами інноваційного управління маркетингової і комунікаційної діяльністю в сферах закупівлі, збуту, розподілу ІТ-продукції продукції; – придбання умінь і навичок творчого пошуку резервів і способів підвищення ефективності економіко-виробничої діяльності підприємств та організацій; – засвоєння методів кон'юнктурних досліджень ринків факторів виробництва і споживчих товарів; прогнозування розвитку бізнес-моделей і технологій; – придбання навичок застосування методів оцінки показників фінансово-економічного та організаційного рівня роботи підприємств; своєчасне виявлення і оцінка ризиків, пошук шляхів зменшення їх негативного впливу на результати бізнесової діяльності. 			
В		Тематика дисципліни			
		<ol style="list-style-type: none"> 1. Конкуренція та конкурентні стратегії фірми ІТ галузі 2. Економіко-правові засади бізнесової діяльності ІТ галузі 3. Основи фінансового та управлінського обліку 4. Комерційні дослідження 5. Міжнародні стандарти (традиції) складання бізнес-планів (UNIDO) 6. Управління підприємницькими ризиками в мінливих ринкових умовах ІТ галузі 			
С		Стиль та методика			
Організаційно-методичні форми вивчення		Лекційні та практичні заняття			
Форми контролю		Поточний контроль, модульні контрольні роботи, індивідуальні завдання, залік			
D		Компетентності			

	<p>ЗК1. Навички використання інформаційних і комунікаційних технологій.</p> <p>ЗК2. Вміння виявляти, ставити та вирішувати проблеми.</p> <p>ЗК10. Здатність до пошуку, оброблення та аналізу інформації з різних джерел.</p> <p>СК4. Здатність використовувати інновації у сфері інформаційних технологій, комп'ютерних наук з метою їх удосконалення, проводити стратегічний аналіз бізнес-процесів</p>
Е	Основні результати навчання
	<p>РН1. Вміти використовувати методи та правила управління інформацією та роботу з документами за професійним спрямуванням. Володіти методиками та сучасними засобами інформаційних технологій.</p> <p>РН2. Вміти використовувати комунікаційні технології для підтримання гармонійних ділових та особистісних контактів, як передумову ділового успіху.</p> <p>РН3. Знати та розуміти закони та методи міжособистісних комунікацій, норми толерантності, ділових комунікацій у професійній сфері, ефективної праці в колективі, адаптивності.</p> <p>РН5. Знати та розуміти закономірності, методи та підходи творчої та креативної діяльності, системного мислення у професійній сфері.</p> <p>РН9. Вміти використовувати методи та методики проведення наукових та прикладних досліджень.</p> <p>РН10. Знати методологію системних досліджень, методів дослідження та аналізу складних об'єктів та процесів, розуміти їх складність, їх різноманіття, багатофункціональність для розв'язання прикладних завдань в галузі професійної діяльності.</p> <p>РН12. Знати методи проведення досліджень та вміти аналізувати складність технічних систем, розуміти складність задач оптимізації цих систем та їх елементів, та вдосконалювати методики їх проведення.</p> <p>РН20. Вміти обробляти отримані результати, аналізувати, осмислювати та подавати їх, обґрунтовувати запропоновані рішення на сучасному науково-технічному рівні, використати результати самостійного пошуку, аналізу та синтезу інформації з різних джерел для ефективного рішення спеціалізованих задач професійної діяльності</p> <p>РН22. Вміти розв'язувати стратегічні завдання і проблеми галузі комп'ютерних наук та інформаційних технологій, прийняти управлінське рішення на основі досліджень та/або здійснення інновацій за наявності невизначених умов і вимог, оцінювати прийняте управлінське рішення</p>