

<b>Назва дисципліни</b>		<b>Управління організаційним розвитком бізнесу</b>			
<b>Рівень вищої освіти</b>		Другий (освітньо-науковий) рівень			
<b>Назва спеціальності</b>		<b>076-Підприємництво, торгівля та біржова діяльність</b>			
<b>Назва спеціалізації</b>					
<b>Форма навчання</b>		денна / заочна			
<b>Кафедра, що забезпечує</b>		Кафедра підприємництва і торгівлі			
курс	1	семестр	9	<b>Викладач</b>	Спіфанова І.М.
<b>А</b>	<b>Мета і задачі дисципліни</b>				
	<p><u>Мета:</u> надання теоретичних знань і практичних навиків розробки плану організаційного розвитку підприємницьких структур.</p> <p><u>Завдання:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- вивчення головних підходів до формування та обґрунтування організаційного розвитку підприємницьких структур;</li> <li>- вивчення можливостей практичного використання теоретичних підходів на прикладі актуальної для організаційної науки та управлінської практики проблеми розвитку підприємницьких структур</li> </ul>				
<b>В</b>	<b>Тематика дисципліни</b>				
	<p>Організаційний розвиток підприємства  Процес організаційного розвитку  Рівні організаційного розвитку підприємства  Організаційно-технічний розвиток  Реінжиніринг бізнес-процесів  Реструктуризація підприємства як основа економічного зростання  Стратегії організаційного розвитку  Напрями розвитку організаційних структур  Сучасні організаційні типи інтеграційних підприємств  Інтеграційні структури в сучасній системі господарювання  Вдосконалення управління організаційним розвитком підприємства</p>				
<b>С</b>	<b>Стиль та методика навчання</b>				
<b>Організаційно-методичні форми вивчення</b>	Лекційні та практичні заняття				
<b>Форми контролю</b>	Поточний контроль, модульні контрольні роботи, індивідуальні завдання залік				
<b>Д</b>	<b>Компетентності</b>				
<b>Фахові</b>	<p>СК1. Здатність застосовувати науковий, аналітичний, методичний інструментарій для управління економічною діяльністю</p> <p>СК2. Здатність збирати, аналізувати та обробляти статистичні дані, науково-аналітичні матеріали, які необхідні для розв'язання комплексних економічних завдань</p> <p>СК3. Здатність обґрунтовувати управлінські рішення щодо ефективного розвитку суб'єктів господарювання</p> <p>СК4. Обізнаність із найновішими теоріями, інтерпретаціями, методами і практичними прийомами у сфері підприємництва, торгівлі та біржової діяльності</p> <p>СК5. Здатність критично інтерпретувати результати останніх теоретичних та практичних досліджень у сфері підприємництва, торгівлі та біржової діяльності</p>				
<b>Е</b>	<b>Основні результати навчання</b>				

PH1. Вміти використовувати методи та правила управління інформацією та роботу з документами за професійним спрямуванням. Володіти методиками та сучасними засобами інформаційних технологій.

PH14. Вміти чітко, послідовно та логічно висловлювати свої думки та переконання.

PH21. Уміти продукувати нові ідеї щодо розвитку підприємницьких, торговельних та біржових структур і впроваджувати їх.

PH23. Визначати, аналізувати проблеми та розробляти заходи по їх вирішенню.

PH24. Виявляти ініціативу і самостійність дій в різних ситуаціях, критично оцінювати явища та процеси у сфері підприємництва, торгівлі і біржової діяльності.

PH26. Визначати та впроваджувати стратегічні плани розвитку суб'єктів господарювання у сфері підприємництва, торгівлі та біржової діяльності.

PH27. Вміти здійснювати теоретичні і прикладні дослідження у сфері підприємницької, торговельної та біржової діяльності з використанням сучасних методів і технологій.

PH29. Вміти управляти суб'єктами господарювання у сфері підприємницької, торговельної та біржової діяльності з метою забезпечення їх ефективності.

PH31. Впроваджувати та реалізовувати інноваційні проекти з метою створення умов для ефективного функціонування та розвитку підприємницьких, торговельних і біржових структур.

PH32. Збирати, обробляти та аналізувати статистичні дані, науково-аналітичні матеріали, необхідні для вирішення комплексних економічних завдань.

PH33. Здатність до використання сучасних програмних платформ реалізації алгоритмів, економіко-математичних та імітаційних моделей