

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «ФАХОВИЙ ПЕРЕДВИЩИЙ
КОЛЕДЖ «ОПТИМА»

	ІНФОРМАЦІЯ ПРО НАВЧАЛЬНУ ДИСЦИПЛІНУ «ІНФОРМАЦІЙНІ СИСТЕМИ І ТЕХНОЛОГІЇ В БІЗНЕСІ»
1. Загальна інформація	
Освітня програма, галузь, спеціальність	ОПП « Підприємництво, торгівля та біржова діяльність» Галузь знань: «Управління та адміністрування» Спеціальність: « Підприємництво та торгівля»
Освітньо-професійний ступінь	Фаховий молодший бакалавр
Статус дисципліни (обов'язкова / вибіркова)	Навчальна дисципліна обов'язкова
Курс	2
Семестр	4
Обсяг дисципліни, кредити ЄКТС/години	8 кредитів ЄКТС/ 240 год
Мова викладання	Українська
2. Коротка анотація до курсу	
Предмет вивчення	Дисципліна належить до переліку нормативних навчальних дисциплін, предметом вивчення дисципліни є засоби, методи та способи використання пакету прикладних програм MS Office для обробки економічної інформації, а також інформаційні технології, які дозволяють вирішувати актуальні завдання у галузі підприємництва і торгівлі
Мета вивчення	Формування у майбутніх фахівців сучасного рівня інформаційної та комп'ютерної культури, набуття практичних навичок роботи на сучасній комп'ютерній техніці та використання сучасних інформаційних систем та технологій для вирішення різноманітних завдань у практичній діяльності за фахом
Результати навчання	РН3. Володіти державною та іноземною мовами у професійній діяльності РН4. Використовувати сучасні комп'ютерні й телекомунікаційні технології обміну та поширення професійно спрямованої інформації у сфері підприємництва, торгівлі та біржової діяльності. РН16. Використовувати логістичні системи у підприємницькій, торговельній та біржовій діяльності. РН17. Визначати основні показники діяльності підприємницьких, торговельних і біржових структур для забезпечення їх ефективності.
Компетентності (як можна користуватися набутими знаннями і уміннями)	ЗК3 Здатність застосовувати знання у практичних ситуаціях ЗК5 Здатність спілкуватися іноземною мовою ЗК6 Здатність використовувати інформаційні та комунікаційні технології СК 9 Здатність застосовувати моделі електронної комерції у сфері підприємницької, торговельної та біржової діяльності
3. Навчальна логістика	
Зміст дисципліни (перелік основних тем)	1. Поняття та види інформаційних технологій 2. Інформаційні технології та їх вплив на розвиток економіки та бізнесу .

	<ol style="list-style-type: none"> 3. Віртуалізація: задачі, проблеми, технології та бізнес-вигоди 4. Вектори розвитку ІТ-бізнесу 5. Тенденції та перспективи розвитку інформаційних технологій 6. Інформаційні сервіси Інтернету 7. Хмарні технології 8. Основи роботи в текстовому процесорі MS Word 9. Автоматизація редагування та форматування. Робота зі списками, колонками. Використання стилів і шаблонів 10. Створення таблиць і графіків у Word. Використання додаткових засобів оформлення тексту 11. Основни роботи PowerPoint 12. Принципи та технології побудови тривимірних зображень 13. 3D-принтинг і 3D-моделювання: бізнес-можливості 14. Системи програмування Microsoft Excel 15. Формули, функції та діаграми Microsoft Excel 16. Технології розв'язання фінансових задач засобами Excel 17. Інформаційні системи в економіці 18. CRM-системи. Особливості функціонування. 19. ІТ-ризика та їх зв'язок з бізнес-ризиками
Види занять <i>(лекції, практичні (семінарські) заняття тощо)</i>	Лекції – 42 год. Практичні роботи – 42год.
Форма навчання	Очна (дистанційна)
Методи навчання	Поєднання традиційних і нетрадиційних методів навчання з використанням інноваційних технологій: Moodle, Teamse, Google Диск, акроматичні словесні методи: пояснення, розповідь, лекція, робота з електронним навчальним контентом, вебінари, аудіопрезентації, відеопрезентації, тести.
Пререквізити <i>(знання на яких базується вивчення дисципліни)</i>	"Економіка підприємства", "Мікро- макроекономіка"
Пореквізити <i>(дисципліни в яких будуть використовуватися отримані знання)</i>	"Фінанси", "Логістика", "Економічний аналіз", "Менеджмент"
Рекомендована література та інтернет-ресурси	<ol style="list-style-type: none"> 1. Інформаційні технології в бізнесі. Частина 1: Навч. посіб. / [Шевчук І.Б., Старух А.І., Васьків О.М. та ін.]; за заг. ред. І.Б. Шевчук. Львів: Видавництво ННВК «АТБ», 2020.455 с. 2. Бутенко Т.А., Сирий В.В. Інформаційні системи та технології : навчальний посібник. Харків: ХНАУ ім. В.В. Докучаєва, 2020. 207 с. 3. Павлиш В. А., Гліненко Л. К., Шаховська Н. Б. Основи інформаційних технологій і систем: Нац. ун-т "Львів. політехніка". Львів : Вид-во Львів. політехніки, 2018. 619 с.
Форма семестрового контролю <i>(залік / екзамен)</i>	Залік
Система оцінювання набутих здобувачем знань та вмінь	Оцінювання проводиться за 100-бальною шкалою ЄКТС
4. Політика курсу	
Щодо дедлайнів	<ul style="list-style-type: none"> - усі завдання, передбачені програмою, мають бути виконані у встановлений термін; - самостійна робота включає в себе самостійне опрацювання питань, що стосуються тем лекційних занять, які не ввійшли в теоретичний курс або ж були розглянуті коротко, їх поглиблене

	<p>опрацювання за рекомендованою літературою, а також виконання завдань з метою закріплення теоретичного матеріалу;</p> <ul style="list-style-type: none"> - ліквідація заборгованості відбувається протягом 2 тижнів після встановленого терміну; - здобувачі освіти, після завершення аудиторних занять, мають право підвищити свій рейтинг за встановленим графіком. 	
Щодо академічної доброчесності	<ul style="list-style-type: none"> - списування заборонені (в т.ч. із використанням мобільних девайсів); - під час роботи над завданнями, користуючись Інтернет-ресурсами та іншими джерелами інформації студент зобов'язаний вказати джерело, використане під час виконання завдання; - у разі виявлення факту текстових запозичень більше 30% студент отримує за завдання 0 балів і має повторно виконати завдання, які передбачені даним курсом. 	
5. Інформація про викладачів		
Циклова комісія	Циклова комісія економічних дисциплін	
Викладач		<p>ПІБ викладача: Зубко К.Ю. Посада: викладач E-mail: bgd77@ukr.net</p>
Оригінальність навчальної дисципліни	Авторський курс	