



Силабус навчальної дисципліни «Електронна комерція та ІТ-бізнес»

Галузь знань: 07 Управління та адміністрування

Спеціальність:

076 Підприємництво, торгівля та біржова діяльність

Освітньо-професійна програма:

«Підприємництво, торгівля та біржова діяльність»

Освітньо-професійний ступінь	Фаховий молодший бакалавр
Статус дисципліни	Вибіркова навчальна дисципліна
Форма навчання	Очна (денна)
Обсяг дисципліни, кредити ЄКТС/ загальна кількість годин	3 кредити / 90 годин
Мова викладання	Українська
Анотація дисципліни	<p>Індустрія інформаційних технологій (ІТ) є однією з найбільш динамічно розвиваючих галузей у світі, своїм зростанням галузь зобов'язана розширенню загального проникнення ІТ-технологій у бізнес-процеси підприємств, організацій, механізми державного управління та освітні процеси. У таких умовах важливості набуває вміння використовувати ІТ для забезпечення ефективного та дієвого функціонування організацій різних типів, виявлення нових можливостей та засобів ведення бізнесу та адміністрування бізнес-процесів на підприємстві, проведення досліджень, розробки, проектування, стратегічного планування, виробництва, консультування, маркетингу, інтеграції, адміністрування, обслуговування, підтримки та супроводу інформаційних систем. Можливість досягнення цього обумовлюється ґрунтовною фаховою підготовкою майбутніх фахівців, яка враховує всі аспекти розвитку ІТ та специфіку діяльності компаній ІТ-індустрії, особливістю яких є фокусування на персоналі та продукту (послужі).</p> <p>Навчальна дисципліна «Електронна комерція та ІТ-бізнес» є невід'ємною частиною фахової підготовки майбутніх фахівців з питань управління складними юридичними системами, які знаходяться у стані розвитку та самоорганізації в умовах стрімкого розвитку інформаційних технологій.</p>
Що буде вивчатися (предмет навчання)	Предметом навчальної дисципліни є закони і принципи розвитку інформаційного бізнесу, управлінські рішення щодо організації та економіки компанії ІТ-індустрії.

<p>Чому це цікаво/потрібно вивчати (мета)</p>	<p>Мета навчальної дисципліни – формування у студентів системи навичків та вмінь, які необхідні для організації діяльності компанії ІТ-індустрії, управління економікою підприємств даної галузі, формування та постановки технічного завдання, визначення стратегії і тактики кадрового та фінансового забезпечення консультаційних послуг компаній ІТ-індустрії.</p>
<p>Чому можна навчитися (результати навчання)</p>	<p>Демонструвати підприємливість в різних напрямках професійної діяльності та брати відповідальність за результати. Демонструвати підприємливість в різних напрямках професійної діяльності та брати відповідальність за результати. Застосовувати всебічні спеціалізовані емпіричні й теоретичні знання у сфері підприємництва, торгівлі та біржової діяльності для подальшого використання у практичній діяльності. Володіти методами й інструментарієм для підготовки проєктів управлінських рішень щодо створення і функціонування підприємницьких, торговельних і біржових структур. Застосовувати інноваційні підходи у підприємницькій, торговельній та біржовій діяльності. Застосовувати моделі електронної комерції в діяльності підприємницьких, торговельних та біржових структур.</p>
<p>Як можна користуватися набутими знаннями і уміннями (компетентності)</p>	<p>Здатність застосовувати знання у практичних ситуаціях. Здатність використовувати інформаційні та комунікаційні технології. Здатність до пошуку, оброблення та аналізу інформації з різних джерел. Здатність обирати та використовувати відповідні методи, інструментарій для обґрунтування рішень щодо діяльності підприємства. Здатність застосовувати інноваційні підходи у діяльності підприємницьких, торговельних та біржових структур. Здатність визначати характеристики товарів і послуг у підприємницькій, торговельній та біржовій діяльності. Здатність визначати і задовольняти потреби споживачів як пріоритетних суб'єктів ринку. Здатність використовувати логістичні системи у підприємницькій, торговельній та біржовій діяльності. Здатність до абстрактного, логічного та критичного мислення, аналізу і синтезу. Навички збору і аналізу інформації з національних і міжнародних джерел, оцінка її достовірності, використання сучасних інформаційних технологій і баз даних, Здатність вчитися і оволодівати сучасними знаннями, Навички логічного, критичного і системного аналізу документів, розуміння їх правового характеру і значення, Визначати вагомість та переконливість аргументів в оцінці задалегідь невідомих умов та обставин, Проводити збір і інтегрований аналіз матеріалів з різних джерел, Формулювати власні обґрунтовані судження на основі аналізу відомої проблеми, Давати короткий висновок щодо окремих проблем з достатньою обґрунтованістю, Відтворювати зміст, демонструючи розуміння з основних професійних та суспільних тем.</p>

<p style="text-align: center;">Навчальна логістика</p>	<p style="text-align: right;">МОДУЛЬ I</p> <p>Тема 1. Інформаційний бізнес і тенденції його розвитку. Тема 2. Інформаційний ринок і механізм його функціонування. Тема 3. Створення та організація діяльності компаній ІТ-індустрії. Тема 4. Система забезпечення ІТ-Електронна комерція при організації компанії ІТ-індустрії. Тема 5. Організація маркетингової діяльності в інформаційному бізнесі. Тема 6. Правові засади підприємництва в інформаційній сфері.</p>
	<p style="text-align: right;">МОДУЛЬ II</p> <p>Тема 7. Організація та порядок розрахунків зі споживачами інформаційних товарів. Тема 8. Франчайзинг як спосіб організації власної справи. Тема 9. Купівля-продаж існуючого бізнесу. Тема 10. Основи планування підприємницької діяльності. Тема 11. Консалтинг в сфері інформаційних технологій та організація консультування. Тема 12. Організація проведення презентації підприємства.</p>
	<p style="text-align: right;">МОДУЛЬ III</p> <p>Тема 13. Суть та значення розвитку електронної комерції. Тема 14. Основні категорії та інструментарій електронної комерції. Тема 15. Віртуальні підприємства: організація і технологія роботи Internet-магазину. Тема 16. Організація продажу товарів через Internet-аукціони. Тема 17. Організація оптового продажу товарів та послуг через електронні торговельні майданчики.</p>
	<p style="text-align: right;">МОДУЛЬ IV</p> <p>Тема 18. Платіжні та фінансові системи в електронній комерції. Тема 19. Організація надання послуг в електронній комерції. Тема 20. Безпека і захист інформації в електронній комерції. Тема 21. Маркетинг і реклама в мережі Internet. Тема 22. Організаційно-правове забезпечення електронної комерції. Нові інформаційні технології в комерційній діяльності.</p>
<p style="text-align: center;">Пререквізити</p>	<p>Дисципліна «Електронна комерція та ІТ-бізнес» може вивчатись студентами після набуття окремих компетентностей при вивченні дисципліни «Інформатика та комп'ютерна техніка», «Статистика», «Фінанси».</p>
<p style="text-align: center;">Постреквізити</p>	<p>Дисципліна «Електронна комерція та ІТ-бізнес» є складовою циклу дисциплін вільного вибору фахового молодшого бакалавра. Знання з даного курсу будуть використовуватися при вивченні інших спеціальних курсів.</p>

<p style="text-align: center;">Рекомендована література</p>	<p style="text-align: center;">Основна (базова)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Василенко В.А. Теорія і практика розробки управлінських рішень [текст]: Навчальний посібник / В.А. Василенко.- К.: ЦУЛ, 2017. – 420 с. 2. Електронна комерція: навч. посібн. / А. М. Береза, І. А. Козак, Ф. А. Шевченко та ін. – К. : КНЕУ, 2012. – 326 с. 3. Від ідеї до власної справи: Навч. посібник. / А.С. Коноваленко, Л.О. Болтянська, Д.М. Трачова та інш. - Мелітополь.: Видавничо-поліграфічний центр «Люкс», 2017 – 278с. 4. Лабжанія Р. Г. Місце і роль аутсорсингу в сфері послуг і виробництві / Р. Г. Лабжанія // Бізнес Інформ. – 2013. – № 7. – С. 357–361. 5. Лазарева С. Ф. Економіка та організація інформаційного бізнесу : навч. посібн. / С. Ф. Лазарева. – К. : КНЕУ, 2015. – 213 с. 6. Когут Юрій. Технології блокчейн та криптовалюта: ризики та кібербезпека. Видавництво Ж: "SIDCON, 2021. 7. Дэниел Лайонс. Евангелие от IT. Как на самом деле создаются IT-стартапы / Д.Лайонс. – К. : "Форс", 2020. – 352 с. 8. Томас Паренти, Джек Домет. Кибербезопасность. Что руководителям нужно знать и делать / Т. Паренти, Дж. Домет. – М.: "Манн, Иванов и Фербер", 2021. – 272 с. <p style="text-align: center;">Допоміжна</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Волот О.І., Інформаційні технології як інструмент реінжинірингу в управлінні підприємствами // Формування ринкових відносин в Україні, 2012.-3.- С. 126-129 2. Равин Джесутан, Джон Будро. Реинжиниринг бизнеса. Как грамотно внедрить автоматизацию и искусственный интеллект // Р. Джесутан, Дж. Будро. М: – Альпина Паблишер, 2020 – С. 280. 3. Бернанд Марр, Мэтт Уорд, Искусственный интеллект на практике. 50 кейсов успешных компаний / Б. Марр, М. Уорд. М. : – "Манн, Иванов и Фербер", 2020, – 320с. 4. Кривов'язюк І.В., Проблеми застосування інформаційних технологій в управлінні логістичною системою підприємства/ І.В. Кривов'язюк, Ю.М.Кулик;/Актуальні проблеми економіки, 2013.-12.- С. 254-262.
	<p style="text-align: center;">Інформаційні ресурси</p>

	<p>8. www.uceps.org – Український центр економічних і політичних досліджень імені Олександра Разумкова</p> <p>9. www.igls.com.ua – Інститут глобальних стратегій</p> <p>10. www.lawukraine.com – База українського законодавства в Інтернет</p> <p>11. http://lib-gw.univ.kiev.ua/ – Наукова бібліотека імені Максимовича</p> <p>12. http://library.dongu.donetsk.ua/ – Наукова бібліотека Донецького університету</p> <p>13. www.libr.dp.ua – Дніпропетровська обласна наукова бібліотека</p> <p>14. www.lsl.lviv.ua – Львівська електронна бібліотека імені Василя Стефаника</p> <p>15. www.ognb.odessa.ua – Одеська державна наукова бібліотека імені Максима Горького.</p>		
Формат та обсяг курсу	Вид занять	Кількість годин	
		5 семестр	6 семестр
	Лекції	30	28
	Лабораторні	30	28
Самостійна робота	30	34	
Розподіл балів, форма контролю	Форми контролю	Максимальна кількість балів	
	Модуль 1	10	
	Модуль 2	10	
	Модуль 3	15	
	Модуль 4	15	
	ЗАЛК	50	
Циклова комісія	Комп'ютерних наук		
Відділення	Економічне відділення		
Шкала оцінювання, національна та ЄКТС	Сума балів за всі види навчальної діяльності	Оцінка ЄКТС	Оцінка за національною шкалою
	90-100	A	Зараховано
	80-89	B	
	70-79	C	
	60-69	D	
	50-59	E	
	35-49	FX	Не зараховано (з можливістю повторного складання)
0-34	F	Не зараховано (з обов'язковим повторним вивченням дисципліни)	

Викладач	<p style="text-align: center;">ІЛІЯ ВАСИЛЬОВИЧ ГУДЗИК</p> <p>Посада: викладач Категорія: викладач II-ї кваліфікаційної категорії Педагогічне звання: – Науковий ступінь: – Вчене звання: – Профайл викладача (-ів): http://college-chnu.cv.ua/article/Computer.Sciences E-mail: i.hudzyk@chnu.edu.ua</p>
Покликання на дисципліну (сторінка курсу в Moodle)	<p>https://moodle.chnu.edu.ua/course/view.php?id=3634</p>