



СИЛАБУС НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ «ЦИФРОВІ ТЕХНОЛОГІЇ У ПІДПРИЄМНИЦТВІ ТА ТОРГІВЛІ»

Компонента освітньої програми – *вибіркова* (3 кредити)

Освітньо-професійна програма	Підприємництво, торгівля та біржова діяльність
Спеціальність	076 Підприємництво та торгівля
Галузь знань	07 Управління та адміністрування
Рівень вищої освіти	третій (освітньо-науковий)
Мова навчання	українська
Профайл викладача (-ів)	Вербівська Людмила Василівна – доктор економічних наук, доцент кафедри бізнесу та управління персоналом https://bup.chnu.edu.ua/pro-nas/kolektyv-kafedry/verbivska-liudmyla-vasylivna/
Контактний тел.	+38 0372 509-464
E-mail:	l.verbivska@chnu.edu.ua
Сторінка курсу в Moodle	https://moodle.chnu.edu.ua/course/view.php?id=7709
Консультації	вівторок з 10.00 до 12.00

АНОТАЦІЯ НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ

Актуальним завданням підготовки здобувачів третього (освітньо-наукового) рівня вищої освіти є поглиблення знань у сфері технологій для бізнесу в рамках впровадження в Україні концепції цифрової економіки, засвоєння концептуальних засад цифровізації підприємств різних форм власності, а також формування у здобувачів комплексного розуміння сутності, принципів функціонування, структури та навиків щодо нових цифрових технологічних підходів ведення ефективної підприємницької діяльності. Розглядають теоретичні основи цифрової трансформації сучасних економічних та бізнес-систем. Вивчаються приклади застосування цифрових технологій у підприємстві, торгівлі та логістичній діяльності підприємств, прикладні задачі застосування цифрових технологій у фінансовій сфері, основи трансформації та реінжинірингу бізнес-процесів на основі глобальних мережевих технологій.

Метою вивчення дисципліни є формування у здобувачів фундаментальних знань необхідних для ефективного управління бізнесом в умовах цифрової економіки шляхом теоретичного навчання та практичної підготовки, орієнтованої на використання сучасних цифрових технологій. Дисципліна покликана сформувати навички ухвалення управлінських рішень в бізнесі та на рівні економіки, направлених на цифрову трансформації. Завданнями вивчення навчальної дисципліни є: формування фахових навичок щодо ухвалення управлінських рішень з урахуванням змін в галузі цифрових технологій, кон'юнктури ринків, реалізації стратегій інноваційного розвитку господарських організацій (підприємств), ведення бізнесу в умовах цифрової економіки; вивчення особливості цифрових технологій, що використовуються у бізнесі; розвиток навичок реалізації типових бізнес-моделей на основі цифрових технологій,

вивчення інструментів підприємницької діяльності для ведення ефективної цифрової компанії функціонування підприємства.

У результаті вивчення дисципліни здобувач набуває здібностей: використовувати сучасні цифрові технології у бізнесі та особистій діяльності; реалізувати принципи цифрової трансформації інформаційної системи підприємства; впроваджувати цифрові технології у різних сферах економічної діяльності (сільське господарство, промисловість, торгівля, транспортування, фінанси тощо).

НАВЧАЛЬНИЙ КОНТЕНТ ОСВІТНЬОЇ КОМПОНЕНТИ

Тема 1	Цифрові технології: перспективи розвитку
Тема 2	Інноваційні тренди цифрових технологій у економіці
Тема 3	Загальні поняття цифрових технологій в обліку і оподаткуванні, необхідність їх впровадження і застосування
Тема 4	Інтегровані інформаційні системи управління підприємством в умовах цифровізації
Тема 5	Цифровізація торговельних та логістичних систем

ОСВІТНІ ТЕХНОЛОГІЇ, ФОРМИ ТА МЕТОДИ МЕТОДИ НАВЧАННЯ

У процесі вивчення навчальної дисципліни використовуються інноваційні освітні технології: інформаційно-комунікаційні, технології студентоцентрованого навчання; традиційні та інтерактивні форми і методи навчання, серед яких: лекція-візуалізація, проблемна лекція, семінар-дискусія, семінар-діалог, самостійно-дослідницька робота, аналіз і рішення ситуативних професійних задач (Case study) та ін.

ФОРМИ Й МЕТОДИ КОНТРОЛЮ ТА ОЦІНЮВАННЯ

Поточний контроль: усне та письмове опитування, тестування, есе, творча робота, презентація та ін.

Підсумковий контроль – залік.

КРИТЕРІЇ ОЦІНЮВАННЯ РЕЗУЛЬТАТІВ НАВЧАННЯ

Оцінювання програмних результатів навчання здобувачів освіти здійснюється за шкалою європейської кредитно-трансферної системи (ECTS).

Критерієм успішного оцінювання є досягнення здобувачем вищої освіти мінімальних порогових рівнів (балів) за кожним запланованим результатом навчання

ПОЛІТИКА ЩОДО АКАДЕМІЧНОЇ ДОБРОЧЕСНОСТІ

Дотримання політики щодо академічної доброчесності учасниками освітнього процесу при вивченні навчальної дисципліни регламентовано такими документами:

✓ «Етичний кодекс Чернівецького національного університету імені Юрія Федьковича» https://www.chnu.edu.ua/media/jxdfs0zb/etychnyi-kodeks-chernivets_kohonatsionalnoho-universytetu.pdf ;

✓ «Положенням про виявлення та запобігання академічного плагіату у

ІНФОРМАЦІЙНІ РЕСУРСИ

1. ARCher - інституційний репозитарій відкритого доступу представників Чернівецького національного університету імені Юрія Федьковича. URL: <https://archer.chnu.edu.ua/>
2. База українського законодавства в Інтернет. URL: <http://www.lawukraine.com>.
3. Офіційний сайт Кабінету Міністрів України. URL : <https://www.kmu.gov.ua/>
4. Державна служба статистики України. URL: <http://www.ukrstat.gov.ua>.
5. Електронна бібліотека Львівської комерційної академії. URL: <http://www.dev.lac.lviv.ua/lib>.
6. Інститут глобальних стратегій. URL: <http://www.igls.com.ua>
7. Інститут економічних досліджень і політичних консультацій. URL: <http://www.ier.kiev.ua>.
8. Інтернет-портал для управлінців. URL: <http://www.management.com.ua>.
9. Міністерство економіки України. URL: <http://www.me.gov.ua>.
10. Наукова бібліотека ім. Максимовича. URL: <http://www.lib-gw.univ.kiev.ua>.
11. Національна бібліотека України ім. В.І. Вернадського. URL: <http://www.nbuv.gov.ua>.

Детальна інформація щодо вивчення курсу «Цифрові технології у підприємстві та торгівлі» висвітлена у робочій програмі навчальної дисципліни
https://drive.google.com/drive/folders/1zpn0LHp-P_YwzDNi9I9w8jdoJen2-sXr