



**Силабус курсу**  
**Технології організації та ведення ІТ-бізнесу**  
**Ступінь вищої освіти – бакалавр**

**Ступінь вищої освіти – освітньо-професійний**  
**Освітньо-професійна програма: «Професійна освіта.**  
**Цифрові технології»**  
**Рік навчання: 3 Семестр: 6**

**Кількість кредитів: 5 Мова викладання: українська**

**ПП**

Керівник курсу

к.е.н., доцент **Гончар Галина Петрівна**

**Контактна інформація**

[h.honchar@wunu.edu.ua](mailto:h.honchar@wunu.edu.ua), +380973409395

**Опис дисципліни**

Дисципліна "ІТ-технології управління проєктами" спрямована на формування у студентів знань, умінь та навичок, необхідних для організації, планування та управління проєктами в галузі інформаційних технологій. Вона поєднує основи економіки, бізнес-планування, маркетингу та інструментів ІТ для ефективного управління інформаційним бізнесом.

Сформувані у студентів системне розуміння принципів функціонування інформаційного бізнесу та ефективного управління проєктами. Особлива увага приділяється практичним аспектам, зокрема, використанню ІТ-інструментів для підвищення продуктивності, оптимізації бізнес-процесів і формування стійкої конкурентної переваги.

Ця дисципліна стане в нагоді майбутнім керівникам проєктів, стартаперам та підприємцям у сфері ІТ, допомагаючи застосовувати сучасні технології та бізнес-інструменти для досягнення успіху в динамічному цифровому середовищі.

**Структура курсу**

<b>Години (лек./ прак.)</b>	<b>Тема</b>	<b>Результати навчання</b>	<b>Завдання</b>
2/2	Тема 1. Сучасний інформаційний бізнес: тенденції та перспективи	Знати понятійний та категорійний апарат щодо економіки та організації компанії ІТ-індустрії.	Поточне опитування, практичне завдання
4/	Тема 2. Організаційні моделі в інформаційному бізнесі	Знати результати доцільності створення організаційної форми інформаційного бізнесу.	Поточне опитування, практичне завдання
2/2	Тема 3. Основи бізнес-планування підприємницької діяльності	Знати результати проектування та планування виробничої системи компанії ІТ-індустрії.	Поточне опитування, практичне завдання

2/	Тема 4. Розробка та запуск власної справи в ІТ-галузі	Знати результати проектування та планування виробничої системи компанії ІТ-індустрії.	Поточне опитування, практичне завдання
4/2	Тема 5. Франчайзинг у сфері інформаційних технологій	Знати результати доцільності використання франчайзингу для франчайзера та франчайзі.	Поточне опитування, практичне завдання,
2/2	Тема 6. Купівля готового бізнесу: переваги та ризики	Вміти розробити схему відносин між підприємством та суб'єктами функціонування інформаційного ринку.	Поточне опитування, практичне завдання
4/2	Тема 7. Створення організаційної структури компанії в ІТ-бізнесі	Знати критерії відношення підприємства до інформаційної компанії; методи обґрунтування доцільності створення тієї чи іншої організаційної форми інформаційного бізнесу.	Поточне опитування, практичне завдання
2/	Тема 8. Маркетинг інформаційних продуктів і послуг	Знати технологію організації маркетингової діяльності в інформаційному бізнесі.	Поточне опитування, практичне завдання
2/2	Тема 9. Організація презентації компанії: технології та методи	Знати основні принципи та підходи до обґрунтування вибору інформаційного виробництва як специфічного виду діяльності, зокрема особливості кінцевого продукту, інформації як ресурсу і товару.	Поточне опитування, практичне завдання
2/	Тема 10. Розрахунки зі споживачами інформаційних товарів і послуг	Знати сучасні методи й моделі організації та порядку розрахунків зі споживачами інформаційних товарів і послуг.	Поточне опитування, практичне завдання
2/2	Тема 11. Консалтинг у сфері інформаційних технологій: підходи та інструменти	Вміти використовувати користувацьке програмне забезпечення і спеціальні додатки, які супроводжують різні форми ведення бізнесу в організаціях.	Поточне опитування, практичне завдання

## Рекомендовані джерела інформації:

1. 5 інструментів для ведення бізнесу URL: <https://mind.ua/publications/20218670-5-instrumentiv-dlya-vedennya-biznesu>
2. Добрава Н.В., Осипова М.М. Основи бізнесу: навчальний посібник. Одеса: 2018. 305 с. Інтернет як необхідність для бізнесу та повсякденного життя URL: <https://hub.kyivstar.ua/news/internet-yak-neobhidnist-dlya-biznesu-ta-povsyakdennogo-zhyttya/>
3. Секрети ведення бізнесу з досвіду експертів URL: <https://tucha.ua/uk/blog/interview/sekrety-vedennia-biznesu-z-dosvidu-ekspertiv>
4. Інформаційні технології в економіці та бізнесі URL: [http://www.ortlyceum.kiev.ua/page/informacijni\\_tehnologiyi\\_v\\_ekonomici\\_ta\\_bi\\_znesi](http://www.ortlyceum.kiev.ua/page/informacijni_tehnologiyi_v_ekonomici_ta_bi_znesi)
5. Компанець К.А., Навродська Т.А., Мороз Е.А. Інтернет-технологій у розвитку підприємства сфери послуг. Національна економіка. Інтелект XXI №5. 2018. С. 66-70.
6. Навіщо бізнесу сучасні ІТ-технології. URL: <https://uteka.ua/ua/publication/news-14-delovye-novosti-36-zachem-biznesu-sovremennye-it-texnologii>
7. Що таке цифрова трансформація компанії? URL: <https://www.terrasoft.ua/page/digital-transformation>
8. European Commission (2020), “Digital Economy and Society Index 2019”, available at: <https://ec.europa.eu/digital-singlemarket/en/news/digital-economy-and-society-index-desi-2019>
9. World Economic Forum (2020), “Digital Economy & Society Report 2019”, available at: [https://digitalagenda.eu/charts/desicomponents#chart={%22indicator%22:%22desi%22,%22breakdowngroup%22:%22desi%22,%22unitmeasure%22:%22pc\\_desi%22,%22timeperiod%22:%222019%22](https://digitalagenda.eu/charts/desicomponents#chart={%22indicator%22:%22desi%22,%22breakdowngroup%22:%22desi%22,%22unitmeasure%22:%22pc_desi%22,%22timeperiod%22:%222019%22)
10. United Nations E-government Survey (2020), “E-Government Development Index 2018”, available at: <https://publicadministration.un.org/egovkb/en-us/Reports/UN-E-Government-Survey-2018>
11. Ecommerce Europe (2020), “European Ecommerce Report 2019”, available at: [https://www.ecommerceneurope.eu/wp-content/uploads/2019/07/European\\_Ecommerce\\_report\\_2019\\_freeFinal-version.pdf](https://www.ecommerceneurope.eu/wp-content/uploads/2019/07/European_Ecommerce_report_2019_freeFinal-version.pdf)
12. International Telecommunications Union (2020), “ICT Development Index 2016-2017”, available at: <https://www.itu.int/net4/ITU-D/idi/2017/index.html>.
13. Open Knowledge International (2020), “Open Government Index 2018”, available at: <https://photius.com/rankings/open-government-index-country-rankings-2018.html>.
14. Platform “Artificial Intelligence” (2020), “Big Data Analytics: in the labor market with high requirements for knowledge, technology analysts are in the highest demand”, available at: [https://www.everest.ua/aplatform/analytics/statystykazrostannyaaiu2019rotsiyaku\\_vampotribnoznaty](https://www.everest.ua/aplatform/analytics/statystykazrostannyaaiu2019rotsiyaku_vampotribnoznaty)

## Критерії, форми поточного та підсумкового контролю

Підсумковий бал (за 100-бальною шкалою) з дисципліни „Технології організації та ведення ІТ-бізнесу” визначається як середньозважена величина, в залежності від питомої ваги кожної складової залікового кредиту.

Модуль 1		Модуль 2		Модуль 3	Модуль 4
20%	20%	20%	20%	5%	15%
Поточне опитування	Модульний контроль	Поточне опитування	Модульний контроль	Тренінги	Самостійна робота
Оцінка визначається із середнього арифметичне з отриманих оцінок за перший змістовий модуль. (1-6 заняття)	Виконання модульного завдання, яке складається з однієї практичної задачі. (теми 1-4)	Оцінка визначається із середнього арифметичне з отриманих оцінок за другий змістовий модуль. (7-14 заняття)	Виконання модульного завдання, яке складається з однієї практичної задачі. (7-14 теми)	Оцінка за виконання завдання (презентації)	Оцінка за виконання самостійного завдання (презентація або звіт)

### Шкала оцінювання:

За шкалою Університету	За національною шкалою	За шкалою ECTS
90-100	Відмінно	<b>A</b> (відмінно)
85-89	Добре	<b>B</b> (дуже добре)
75-84		<b>C</b> (добре)
65-74	Задовільно	<b>D</b> (задовільно)
60-64		<b>E</b> (достатньо)
35-59	Незадовільно	<b>FX</b> (незадовільно з можливістю повторного складання)
1-34		<b>F</b> (незадовільно з обов'язковим повторним курсом)