

# Економіка та управління підприємствами ІТ галузі

СПЕЦІАЛЬНІСТЬ 123 КОМП'ЮТЕРНА ІНЖЕНЕРІЯ  
ОСВІТНЬО-ПРОФЕСІЙНА ПРОГРАМА  
«КОМП'ЮТЕРНА ІНЖЕНЕРІЯ»  
ОСВІТНЬО-ПРОФЕСІЙНИЙ СТУПІНЬ  
ФАХОВИЙ МОЛОДШИЙ БАКАЛАВР

# Обсяг дисципліни та розподіл годин аудиторної та самостійної роботи

Курс

4

Семестр

8

ЦК, яка забезпечує викладання

Циклова комісія фінансово-економічних дисциплін

Рівень ФПО

П'ятий рівень Національної рамки кваліфікації

Освітньо-професійний ступінь

Фаховий молодший бакалавр

Семестровий контроль

Диференційований залік

Обсяг дисципліни та розподіл годин аудиторної та самостійної роботи

3 кредити ЄКТС  
аудиторні заняття: лекції - 40 годин, практичні - 20 годин, самостійна робота - 30 годин.

Вимоги до початку вивчення дисципліни

Базові знання з дисциплін:  
«Соціологія», «Економічна теорія», «Математика»

# Що будете вивчати

- **Економіка та управління підприємством в ІТ галузі – це дисципліна, яка вивчає принципи та методи ведення бізнесу в сфері інформаційних технологій.**
- Економічні відносини господарських суб'єктів в умовах сучасного ринку
- ІТ-індустрії, які ґрунтуються на фундаментальних засадах економічних
- теорій, суспільного виробництва, розвитку економічних систем,
- механізму макроекономічного регулювання, закономірностях
- функціонування економіки підприємств, технології та організації
- виробництва, промислової логістики, економіки та наукової організації
- праці, планування і прогнозування господарської діяльності.

# Завдання навчальної дисципліни

- формуванні у студентів економічної складової професійної підготовки
- майбутніх фахівців, яка інтегрує їх здатності аналізувати фактори
- суспільного виробництва та узагальнювати ознаки економічних систем;
- обґрунтовувати результати економічної діяльності підприємств в умовах
- цифровізації; аналізувати макро і мікроекономічні проблеми економіки
- ІТ-індустрії; досліджувати процеси ефективної організації та планування
- підприємництва.

# Здобувач освіти

- сутність господарської діяльності та основні важелі регулювання
- господарської та підприємницької діяльності на Україні; поняття
- підприємства, їх класифікацію за ознаками, види й організаційно-правові
- форми підприємств; сутність, функції та структуру ринку, аналізувати та
- прогнозувати попит на продукцію, товари (послуги); склад та
- характеристику виробничих ресурсів підприємства та показники
- ефективності їх використання; сутність виробничої програми
- підприємства, її завдання та характеристику сутність, функції та системи
- оплати праці;
- склад системи управління якістю та конкурентоспроможності продукції; методи вимірювання та фактори
- зростання продуктивності праці; характеристику та класифікацію витрат
- підприємства, групування витрат виробничої собівартості за статтями;
- сутність і види прибутку та механізм визначення ефективності діяльності
- підприємства; поняття та причини банкрутства, методичні підходи до
- оцінки передбанкрутного стану підприємств, процедуру ліквідації
- підприємства, шляхи подолання банкрутства; характеризувати поняття
- підприємства та підприємницька діяльність, визначати основні загальні
- функції організаційно-правових форм підприємств;

# Здобувач освіти

- проводити оцінку та прогнозування попиту; розраховувати структуру
- виробничих ресурсів підприємства; визначити показники забезпеченості
- та ефективності використання виробничих ресурсів підприємства;
- визначити показники ефективності використання інвестицій та технічних
- нововведень на підприємстві; проводити планування виробничої
- програми на перспективу; розраховувати структуру витрат виробництва
- та визначити вплив різноманітних факторів на рівень собівартості
- продукції; використовувати методику визначення економічної
- ефективності виробництва продукції; дати характеристику видам ризику

# Інформаційне забезпечення Дисципліни

- Драпак Г. Основи інтелектуальної власності : навчальний посібник
- Хмельницький : ТУП, 2003. – 135 с.
- Дроб'язко В. С. Р. В. Дроб'язко Право інтелектуальної власності : навч. посібн.—
- К. : Юрінком Інтер, 2004. – 512 с