



ЕКОНОМІКА ІТ-ІНДУСТРІЇ ТА ПІДПРИЄМНИЦТВО

Робоча програма навчальної дисципліни (Силабус)

Реквізити навчальної дисципліни

Рівень вищої освіти	Перший (бакалаврський)
Галузь знань	12 Інформаційні технології
Спеціальність	121 Інженерія програмного забезпечення
Освітня програма	Інженерія програмного забезпечення інтелектуальних кібер-фізичних систем в енергетиці
Статус дисципліни	Обов'язкова (нормативна)
Форма навчання	Очна (денна)
Рік підготовки, семестр	4 курс, осінній семестр
Обсяг дисципліни	4 кредити ECTS/120 годин (36 годин лекцій, 18 годин практичних занять)
Семестровий контроль/ контрольні заходи	Залік, МКР, захист практичних робіт
Розклад занять	1 лекція (2 години) 1 раз на тиждень; 1 практичне заняття (2 години) 1 раз на 2 тижні.
Мова викладання	Українська
Інформація про керівника курсу / викладачів	Лектор: д.ф., старший викладач Бандурка Олена Іванівна, 0509191245 Практичні: д.ф., старший викладач Бандурка Олена Іванівна, 0509191245
Розміщення курсу	Кампус

Програма навчальної дисципліни

1. Опис навчальної дисципліни, її мета, предмет вивчення та результати навчання

Силабус освітнього компонента «Економіка ІТ-індустрії та підприємництво» складено відповідно до освітньої програми підготовки бакалаврів «Інженерія програмного забезпечення інтелектуальних кібер-фізичних систем в енергетиці» спеціальності 121 Інформаційні технології.

Навчальна дисципліна «Економіка ІТ-індустрії та підприємництво» вивчає забезпечення ефективного та дієвого функціонування ІТ-організацій, виявлення нових можливостей та засобів ведення бізнесу та адміністрування бізнес-процесів на підприємстві, проведення досліджень, розробки, проектування, стратегічного планування, виробництва, консультування, підприємництва, інтеграції, адміністрування, обслуговування, підтримки та супроводу інформаційних систем. Це зумовлено потребою розв'язання важливих практичних задач. Для закріплення та поглибленого

knp

розуміння означень, теоретичних положень та методів економіки ІТ-індустрії передбачено проведення практичних занять.

Метою навчальної дисципліни є формування у студентів професійних компетентностей:

- здатність застосовувати знання у практичних ситуаціях (ЗК 2);
- здатність вчитися і оволодівати сучасними знаннями (ЗК 5);
- здатність до пошуку, оброблення та аналізу інформації з різних джерел (ЗК 6);
- здатність працювати в команді (ЗК 7);
- здатність створення технічної документації до програмного проекту;
- здатність моделювати різні аспекти системи, для якої створюється програмне забезпечення;
- здатність розв'язувати математичні, фізичні та економічні задачі шляхом створення відповідних застосувань;
- впровадження і управління типовими процесами програмної інженерії; - здатність проведення ділових перемов з бізнес-партнерами.

Предметом вивчення є закони і принципи розвитку інформаційного бізнесу, управлінські рішення щодо організації та економіки компанії ІТ-індустрії.

Програмні результати

Результатом вивчення навчальної дисципліни є вивчення ефективного та дієвого функціонування ІТ-організацій, стратегічного планування, виробництва, консультування, підприємництва, інтеграції, адміністрування, обслуговування, підтримки та супроводу інформаційних систем, оцінювання трудомісткості та вартості розробки програмного забезпечення.

Згідно з вимогами програми навчальної дисципліни студенти після вивчення дисципліни мають продемонструвати такі результати навчання:

знання:

- типових процесів програмної інженерії;
- методів оцінки обсягів програмного проекту;
- методів оцінки трудомісткості програмного проекту;
- типових вимог до представлення програмного проекту.

уміння:

- вміти документувати та презентувати результати розробки програмного забезпечення (ПРН 23);
- вміти моделювати різні аспекти системи, для якої створюється програмне забезпечення, а саме:
 - даталогічне;
 - інфологічне;
 - функціональне та інші види моделювання для збору даних для оцінки обсягу проекту;
- володіти методами та технологіями організації та застосування даних;
- розв'язувати математичні та фізичні задачі шляхом створення відповідних застосувань;
- аргументовано переконувати колег у правильності запропонованого рішення, вміти донести до інших свою позицію;

knp

- володіти основами управління проектами;
- використовувати користувацьке програмне забезпечення і спеціальні додатки, які супроводжують різні форми ведення бізнесу в організаціях;
- вміти досліджувати інформаційно-правову базу стосовно проведення розрахунків за інформаційними товарами та визначення ціни на інформаційний продукт.

2. Пререквізити та постреквізити дисципліни

У структурно-логічній схемі навчання зазначена дисципліна розміщена у сьомому семестрі четвертого року навчання. Дисципліна «Економіка ІТ-індустрії та підприємництво» забезпечується наступними дисциплінами «Компоненти програмної інженерії», «Методологія розробки інтелектуальних комп'ютерних програм», «Архітектура системного програмного забезпечення» та «Групова динаміка та комунікації».

Дисципліна «Економіка ІТ-індустрії та підприємництво» забезпечує проходження переддипломної практики та дипломного проектування.

3. Зміст навчальної дисципліни

Розділ 1. Особливості функціонування суб'єктів господарювання на ринку програмного забезпечення.

Тема 1.1. Сутність та особливості економіки розробки програмного забезпечення. Виробничі процеси, які визначають економіку програмного забезпечення.

Тема 1.2. Життєвий цикл програмного забезпечення. Планування життєвого циклу програмних засобів.

Розділ 2. Основні показники ресурсного потенціалу підприємства та ефективність його використання.

Тема 2.1. Основні метрики розробки програмного забезпечення та принципи вартісного оцінювання.

Тема 2.2. Економіка перенесення та повторного використання компонентів при розробці програмного забезпечення.

Тема 2.3. Моделі продуктивності системи та ефективності затрат. Прийняття рішень при виборі альтернатив.

Тема 2.4. Граничний аналіз чистої вартості. Співставлення поточних та майбутніх витрат та доходів.

Тема 2.5. Якість програмного забезпечення в контексті визначення вартості його розробки.

Розділ 3. Організація бізнесу та основи менеджменту.

Тема 3.1. Проблеми організації ефективного процесу розробки програмного забезпечення.

Тема 3.2. Оцінювання та ризику.

Тема 3.3. Організація маркетингової діяльності в інформаційному бізнесі.

4. Навчальні матеріали та ресурси

Базова

knp

1. Андон, Ф. І. Основи інженерії якості програмних систем. 2-е видання. Академперіодика, Київ. 2007
2. Лавріщева, Е. М. Методи програмування. Теорія, інженерія, практика. Наукова думка. Київ. 2006
3. Тимошенко Н.Ю. Проблеми та перспективи розвитку ІТ-індустрії в Україні. Економіка і суспільство. Випуск 17.МДУ. 2018.С.383-345
4. Кирий В.В. Дослідження ІТ-галузі як важеля економічного розвитку . Економіка суспільства. Випуск 19. МДУ. 2018.с.116-125
5. Ройс У. Управління проектами по створенню програмного забезпечення: Пер. з англ. Харків.2002
6. Брукс Ф. Міфічний людино-місяць або як створюються програмні системи. Київ. СимволПлюс, 2006.
7. Соммервілл І. Інженерія програмного забезпечення. Харків. Освіта. 2002. 624 с.
8. Бабенко Л.П., Лавріщева К.М. Основи програмної інженерії. Київ. «Знання». 2001. 269 с.
9. Фатрелл Р.Т., Шафер Д.Ф., Шафер Л.И. Управління програмними проектами. Досягнення оптимальної якості при мінімумі витрат. Харків. 2004. с. 278 **Допоміжна література**

1. Лабжання Р. Г. Місце і роль аутсорсингу в сфері послуг і виробництві. Бізнес інформ. Київ. 2013. № 7. с. 357–361.
2. Твердохліб М. Г. Інформаційне забезпечення менеджменту. Київ. КНЕУ, 2002. 224 с.
3. Джекобсон К. Комунаційні технології у розвитку: про рушійні сили революції у галузі телекомунікацій. Телекомунікації в умовах інформаційної доби. Інформаційна Агенція Сполучених Штатів. 2000. с. 19–27.
4. Міщенко В. І. Електронний бізнес на ринку фінансових послуг. Київ. КНЕУ. 2003. 278 с.
5. Керівництво до Зводу знань з управління проектами. Третє видання (Керівництво РМВОК®). Американський національний стандарт ANSI/PMI 99-001-2004. - Project Management Institute, 2004. 401 с.
6. Eastern Empires. Foreign Ownership In Central And Eastern European Media: Ownership, Policy Issues and Strategies // European Federation of Journalists. 2000. Vol. 2.No. III/IV. p. 23–35

Навчальний контент

5. Методика опанування навчальної дисципліни (освітнього компонента)

Лекційні заняття

Розділ 1. Особливості функціонування суб'єктів господарювання на ринку програмного забезпечення

Тема 1.1. Сутність та особливості економіки розробки програмного забезпечення. Виробничі процеси, які визначають економіку програмного забезпечення.

1	Сутність економіки програмної інженерії. Особливості визначення вартості розробки програмного забезпечення. Економічна ефективність програмного забезпечення.
2	Еволюція економіки розробки програмного забезпечення. Базові виробничі процеси складних систем і програмних комплексів. Виробничі процеси забезпечення якості, тестування, документування програмного забезпечення.
Тема 1.2. Життєвий цикл програмного забезпечення. Планування життєвого циклу програмних засобів.	
3	Життєвий цикл програмного забезпечення. Поняття життєвого циклу програмного забезпечення. Розглянути особливості документування етапів життєвого циклу програмного забезпечення. Процеси життєвого циклу. Вибір життєвого циклу розробки програмного забезпечення
4	Процеси життєвого циклу. Вибір життєвого циклу розробки програмного забезпечення

Розділ 2. Основні показники ресурсного потенціалу підприємства та ефективність його використання.	
Тема 2.1. Основні метрики розробки програмного забезпечення та принципи вартісного оцінювання.	
5	Основні метрики розробки програмного забезпечення. Поняття метрики при розробці програмного забезпечення, класифікація метрик. Метрики процесу, метрики проекту, метрики продукту. Розмір програмного продукту.
Тема 2.2. Економіка перенесення та повторного використання компонентів при розробці програмного забезпечення.	
6	Економіка перенесення та повторного використання компонентів при розробці програмного забезпечення. Мета та організація перенесення та повторного використання програмних компонентів.
Тема 2.3. Моделі продуктивності системи та ефективності затрат. Прийняття рішень при виборі альтернатив.	
7	Моделі продуктивності системи та ефективності затрат. Моделі продуктивності. Оптимальна продуктивність. Аналіз чутливості. Моделі ефективності витрат.
Тема 2.4. Граничний аналіз чистої вартості. Співставлення поточних та майбутніх витрат та доходів.	
8	Граничний аналіз чистої вартості Співставлення поточних та майбутніх витрат та доходів. Поняття чистої вартості. Специфіка використання чистої вартості при оцінюванні вартості розробки програмного забезпечення. Процедура спрощеного аналізу вартості розробки програмного забезпечення. Аналіз вартості програмного забезпечення за показником якості. Реальна ефективність системи.

Тема 2.5. Якість програмного забезпечення в контексті визначення вартості його розробки.	
9	Якість програмного забезпечення в контексті визначення вартості його розробки. Процеси планування, забезпечення та контролю якості.
Розділ 3. Організація бізнесу та основи підприємництва.	
Тема 3.1. Проблеми організації ефективного процесу розробки програмного забезпечення.	
10	Проблеми організації ефективного процесу розробки програмного забезпечення. Інноваційна організація. Інноваційні можливості. Джерела та перешкоди для інновацій. Інновації та конкурентоспроможність. Нові організаційні моделі. Характеристики та рутини інноваційних організацій. Сертифікація IDI.
11	Надійність та якість програмного забезпечення. Основні поняття та показники надійності програмних засобів. Методи забезпечення надійності функціонування програмних засобів. Забезпечення якості та надійності в процесі розробки програмного забезпечення.
12	Оцінка трудомісткості та строків розробки програмного забезпечення. Оцінка-ймовірнісне твердження. Негативні наслідки «агресивного» розкладу. Прагматичний підхід. Метод PERT.
13	Методи оцінювання вартості програмного забезпечення. Основні етапи оцінювання вартості програмного забезпечення.
14	Метод експертного оцінювання вартості програмного забезпечення. Методи проведення експертних оцінок. Особливості управління проведенням експертного оцінювання. Особливості управління проведенням експертного оцінювання. Принципи алгоритмічного моделювання трудомісткості розробки програмного забезпечення. Метод Use-Case Points, COCOMO.
Тема 3.2. Оцінювання та ризики.	
15	Невизначеність та ризик при оцінюванні вартості програмного забезпечення. Оцінювання ризику проекту. Основні поняття. Планування управління ризиками. Ідентифікація ризиків. Якісний аналіз ризиків. Кількісний аналіз ризиків. Управління проектом, націлене на зниження ризиків. Моніторинг і контроль ризиків.
Тема 3.3. Організація підприємницької діяльності в інформаційному бізнесі	
16	Підприємницька діяльність Підприємництво та економічне зростання. Соціально-економічне значення підприємництва. Суттєві мотивації. Фактори успіху та невдачі в підприємницькій діяльності. Види підприємництва.
17	Підприємницький процес: від ідеї до ринку Аналіз ідеї та потенціалу промоторів бізнесу. Аналіз зовнішніх умов. Визначення конкурентної стратегії. Визначення маркетингової стратегії. Джерела фінансування. Важливість особистих і професійних мереж.

18	Реалізація підприємницького проекту Формалізація бізнес-плану: резюме, презентації компанії, аналіз продукту або послуги; аналіз ринку (конкуренції); маркетинговий план; план операцій; фінансовий план і фінансування; техніки представлення плану інвесторам.
----	--

Практичні заняття

1	Створення технічного завдання проекту.
2	Техніко-економічне обґрунтування доцільності розробки програмного продукту на основі визначення трудомісткості.
3	Оцінка розміру програмного продукту.
4	Інвестиційне обґрунтування доцільності розробки програмного продукту.
5	Оцінка розміру програмного продукту методом функціональних точок.
6	Оцінка трудомісткості розробки програмного забезпечення методом PERT.
7	Оцінка трудомісткості розробки програмного забезпечення методом COCOMO.
8	Оцінка трудомісткості розробки програмного забезпечення методом COCOMO II.

6. Самостійна робота студента

1	<p>Розділ 1. Особливості функціонування суб'єктів господарювання на ринку програмного забезпечення</p> <p>Тема 1.1. Сутність та особливості економіки розробки програмного забезпечення. Виробничі процеси, які визначають економіку програмного забезпечення. Поняття якості програмних засобів. Розглянути основні критерії якості програмного забезпечення, види та показники ефективності програмних засобів. Планування процесів управління якістю програмних засобів</p> <p>Тема 1.2. Життєвий цикл програмного забезпечення. Планування життєвого циклу програмних засобів.</p> <p>Розглянути систему управління життєвим циклом проекту. Розглянути поняття методу та технології проектування програмного забезпечення.</p>
---	--

2	<p>Розділ 2. Основні показники ресурсного потенціалу підприємства та ефективність його використання.</p> <p>Тема 2.1. Основні метрики розробки програмного забезпечення та принципи вартісного оцінювання.</p> <p>Розглянути проектний підхід до визначення вартості програмного забезпечення. Підходи до визначення вартості програмного забезпечення. Фактори ефективності розробки програмних засобів на базі готових компонентів. Оцінювання економічної ефективності розробки програмних засобів при повторному використанні компонентів та баз даних.</p> <p>Тема 2.2. Економіка перенесення та повторного використання компонентів при розробці програмного забезпечення.</p> <p>Розглянути особливості використання методів та комплексу стандартів інтерфейсів відкритих систем при розробці складних програмних продуктів.</p> <p>Тема 2.3. Моделі продуктивності системи та ефективності затрат. Прийняття рішень при виборі альтернатив.</p> <p>Розглянути методика оцінювання ефективності програмного забезпечення за окремими характеристиками, виробничі функції та ефект масштабу. Розглянути економічні характеристики для оцінювання розробки програмного забезпечення.</p> <p>Тема 2.4. Граничний аналіз чистої вартості. Співставлення поточних та майбутніх витрат та доходів.</p> <p>Методи визначення поточної вартості. Чутливість до ставки процента.</p> <p>Тема 2.5. Якість програмного забезпечення в контексті визначення вартості його розробки.</p> <p>Розглянути методи представлення якісних та кількісних показників якості програмних засобів.</p>
3	<p>Розділ 3. Організація бізнесу та основи підприємництва.</p> <p>Тема 3.1. Проблеми організації ефективного процесу розробки програмного забезпечення.</p> <p>Інноваційний процес/моделі. Поширення інновацій. Інноваційні стратегії.</p> <p>Фундаментальні інноваційні стратегії.</p> <p>Розглянути особливості управління процесами предметної області, формування робочого графіка розробки програмного забезпечення. Розглянути моделі надійності програмного забезпечення. Тема</p>
	<p>3.2. Оцінювання та ризики.</p> <p>Етапи управління ризиками розробки програмного забезпечення. Розглянути процедуру визначення доходу від інформації.</p> <p>Тема 3.3. Організація підприємницької діяльності в інформаційному бізнесі</p> <p>Творчість, інновації та технології і їхній зв'язок з підприємництвом. Профіль підприємця, основні атрибути. Державна політика та структури для підтримки підприємництва: приклади національної та місцевої політики та передового досвіду.</p>

7. Політика навчальної дисципліни (освітнього компонента)

Для успішного проходження курсу та складання контрольних заходів необхідним є вивчення навчального матеріалу за кожною темою. Специфіка курсу передбачає акцент на розумінні підходів і принципів, отримання практичних навичок, а не просто запам'ятовування визначень. Кожен студент повинен ознайомитися і слідувати Положенню про академічну доброчесність, Статуту і розпорядку дня університету. Для успішного засвоєння програмного матеріалу студент зобов'язаний:

- не запізнюватися на заняття;
- не пропускати заняття, а в разі пропуску відновити за допомогою консультування з викладачем та з використанням Кампус конспект, самостійно вивчити матеріал пропущеного заняття та скласти відповідні контрольні заходи в індивідуальному порядку;
- конструктивно підтримувати зворотній зв'язок на всіх заняттях;
- брати активну участь у освітньому процесі;
- своєчасно і старанно виконувати завдання для самостійної роботи;
- бути доброзичливим до однокурсників та викладачів;
- брати участь у контрольних заходах;
- за об'єктивних причин (наприклад, хвороба, міжнародне стажування) навчання може відбуватися індивідуально (в дистанційній on-line формі за погодженням із деканом факультету);
- будь-яке копіювання або відтворення результатів чужої праці (у тому числі списування), якщо тільки робота не має груповий формат, використання чужих завантажених з Інтернету матеріалів кваліфікується як порушення норм і правил академічної доброчесності та передбачає притягнення винного до відповідальності, у порядку, визначеному чинним законодавством та Положенням про академічну доброчесність університету. Результатом невиконання та/або недотримання правил може бути оцінка «не зараховано» за курс.

8. Види контролю та рейтингова система оцінювання результатів навчання (PCO)

Максимальна кількість балів з кредитного модуля дорівнює 100.

Поточний контроль: опитування за лекційним матеріалом, виконання завдань на практичних заняттях, МКР, виконання домашніх робіт.

Календарний контроль: провадиться двічі на семестр як моніторинг поточного стану виконання вимог силабусу. **Семестровий контроль:** залік.

Рейтинг студента з дисципліни складається з балів, що він отримує за:

- практичні заняття – розв'язання практичних задач та перевірка пройденого лекційного матеріалу;
- модульну контрольну роботу (МКР), що складається з 2 частин; ● виконання та захист 9 домашніх робіт.

Критерії оцінювання

1. Робота на практичних заняттях. Ваговий бал 1. Максимальна кількість балів за роботу на практичних заняттях складає– 1 бал * 9 занять= 9 балів.

knp

На практичних заняттях студенти разом із викладачем розв'язують завдання за тематикою практичного заняття та відповідають на питання пройденого теоретичного лекційного матеріалу. Після кожного практичного заняття студенти отримують домашнє завдання, яке необхідно вирішити та надати на перевірку викладачу до початку наступного заняття (зазвичай це 2 тижні, однак іноді цей час може бути змінений викладачем у деяких конкретних випадках).

2. Модульний контроль.

Ваговий бал – 23. Модульна контрольна робота (МКР) складається з 2 контрольних робіт, які виконуються протягом семестру на двох практичних заняттях №4 та №7 відповідно протягом 1 години.

Кожна контрольна робота складається з 2 частин:

- теоретична частина у вигляді теоретичних питань за матеріалами вивчених лекцій – тест містить 8 запитань різного формату (вибір правильного варіанту з переліку; визначити відповідність; вибір пропущених слів) – 8 балів; - практична частина – 3 задачі по 5 балів.

Максимальна кількість балів за 2 контрольні роботи дорівнює

23 балів x 2 = 46 балів.

3. Практичні роботи.

Ваговий бал практичної роботи – 5 балів, якість виконання 0-5 балів.

Якість виконання робіт у відсотковому відношенні (у відсотках від максимальної кількості балів за відповідну роботу):

підготовка до роботи:

- робота відповідає вимогам, охайна – 20 %;
- робота відповідає вимогам, але є чисельні виправлення – 10 %; **виконання**

роботи:

- робота виконана повністю і вірно протягом відведеного часу – 50 %;
- робота виконана пізніше зазначеного терміну – 20 %; **якість**

захисту роботи:

- студент вірно і повністю відповів на запитання – 30 %;
- студент при відповіді допустив несуттєві неточності – 20 %;
- студент при відповіді на запитання допустив суттєві неточності, але самостійно виправив їх – 10 %.

Максимальна кількість балів за всі домашні роботи дорівнює **5**

балів x 9 = 45 балів.

4. Семестровий контроль – залік.

Максимальна сума балів складає 100.

Умовою допуску до заліку є зарахування модульних контрольних робіт та розрахункових робіт, а також стартовий рейтинг (**гс**) не менше 40% від загального рейтингу **R**, тобто 40 балів.

knp

Студенти, які набрали протягом семестру рейтинг з кредитного модуля менше 60 балів, зобов'язані писати залікову роботу.

Студенти, які набрали протягом семестру необхідну кількість балів (60 балів і більше), мають можливості:

- отримати залікову оцінку (залік) так званим «автоматом» відповідно до набраного рейтингу протягом семестру (таблиця 1);
- писати залікову роботу з метою підвищення оцінки на останньому практичному занятті (при цьому у студента залишаються бали за практичні роботи, а всі інші бали анулюються).

Залікова робота складається з 2 частин, час – 1 година:

- теоретична частина у вигляді тестів – тест містить 10 запитань різного формату (вибір правильного варіанту з переліку; визначити відповідність; чисельна відповідь; відкрита відповідь тощо) – 25 балів;
- практична частина – 2 задачі по 15 балів.

Максимальна кількість балів за всі завдання залікової роботи дорівнює

25 балів + 30 балів = 55 балів

Таблиця відповідності рейтингових балів оцінкам за університетською шкалою:

<i>Кількість балів</i>	<i>Оцінка</i>
100-95	Відмінно
94-85	Дуже добре
84-75	Добре
74-65	Задовільно
64-60	Достатньо
Менше 60	Незадовільно
Не виконані умови допуску	Не допущено

9. Додаткова інформація з дисципліни (освітнього компонента)

До переліку питань, що виносяться на семестровий контроль входять питання основного курсу, що були викладені на лекційних заняттях та питання, що винесені на самостійну роботу студента.

Перелік питань, які виносяться на семестровий контроль:

1. Сутність та особливості економіки розробки програмного забезпечення.
2. Виробничі процеси, які визначають економіку програмного забезпечення.
3. Поняття якості програмних засобів.
4. Основні критерії якості програмного забезпечення, види та показники ефективності програмних засобів.
5. Планування процесів управління якістю програмних засобів
6. Базові виробничі процеси складних систем і програмних комплексів.
7. Виробничі процеси забезпечення якості, тестування, документування програмного забезпечення.
8. Поняття життєвого циклу програмного забезпечення.

9. Система управління життєвим циклом проекту.
10. Розглянути поняття методу та технології проектування програмного забезпечення.
11. Особливості документування етапів життєвого циклу програмного забезпечення.
12. Процеси життєвого циклу.
13. Вибір життєвого циклу розробки програмного забезпечення.
14. Основні метрики розробки програмного забезпечення.
15. Поняття метрики при розробці програмного забезпечення, класифікація метрик..
16. Метрики процесу, метрики проекту, метрики продукту. Розмір програмного продукту.
17. Проектний підхід до визначення вартості програмного забезпечення.
18. Підходи до визначення вартості програмного забезпечення.
19. Оцінювання економічної ефективності розробки програмних засобів при повторному використанні компонентів та баз даних.
20. Мета та організація перенесення та повторного використання програмних компонентів.
21. Методи та комплекси стандартів інтерфейсів відкритих систем при розробці складних програмних продуктів.
22. Моделі продуктивності. Оптимальна продуктивність.
23. Аналіз чутливості. Моделі ефективності витрат.
24. Методика визначення чутливості.
25. Поточна вартість серії грошових потоків.
26. Методи визначення поточної вартості. Чутливість до ставки процента.
27. Поняття чистої вартості. Специфіка використання чистої вартості при оцінюванні вартості розробки програмного забезпечення.
28. Процедура спрощеного аналізу вартості розробки програмного забезпечення..
29. Аналіз вартості програмного забезпечення за показником якості.
30. Реальна ефективність системи.
31. Методи визначення поточної вартості. Чутливість до ставки процента.
32. Процеси планування, забезпечення та контролю якості.
33. Мета програмної інженерії. Управління проектами розробки програмного забезпечення.
34. Команди розробників. Інженерія виробництва програмних продуктів.
35. Методи представлення якісних та кількісних показників якості програмних засобів.
36. Особливості управління процесами програмного забезпечення.
37. Моделі надійності програмного забезпечення.
38. Основні поняття та показники надійності програмних засобів. Методи забезпечення надійності функціонування програмних засобів.
39. Забезпечення якості та надійності в процесі розробки програмного забезпечення.
40. Оцінка-ймовірнісне твердження. Негативні наслідки «агресивного» розкладу.
41. Прагматичний підхід. Метод PERT.
42. Основні етапи оцінювання вартості програмного забезпечення.
43. Методи проведення експертних оцінок. Особливості управління проведенням експертного оцінювання.
44. Особливості управління проведенням експертного оцінювання.
45. Принципи алгоритмічного моделювання трудомісткості розробки програмного забезпечення.
46. Метод Use-Case Points, COCOMO.

knn

45. Оцінювання ризику проекту. Основні поняття. Планування управління ризиками.
46. Ідентифікація ризиків. Якісний аналіз ризиків. Кількісний аналіз ризиків.
47. Управління проектом, націлене на зниження ризиків. Моніторинг і контроль ризиків.
48. Маркетингові функції. Аналітична функція. Виробнича функція. Функція управління.
49. Методи представлення якісних та кількісних показників якості програмних засобів. 50. Процедура визначення доходу від інформації.
51. Творчість, інновації та технології і їхній зв'язок з підприємництвом.
52. Профіль підприємця, основні атрибути.
53. Державна політика та структури для підтримки підприємництва.
54. Інноваційна організація.
55. Інноваційні можливості.
56. Джерела та перешкоди для інновацій.
57. Інновації та конкурентоспроможність.
58. Нові організаційні моделі.
59. Характеристики та рутини інноваційних організацій. 60. Сертифікація IDI.

Робочу програму навчальної дисципліни (силабус) «Економіка ІТ-індустрії та підприємництво»:

Складено старшим викладачем кафедри інженерії програмного забезпечення в енергетиці НН ІАТЕ, д.ф. Бандуркою Оленою Іванівною

Ухвалено кафедрою інженерії програмного забезпечення в енергетиці НН ІАТЕ (протокол №28 від 15.05.2023 р.)

Погоджено Методичною комісією НН ІАТЕ КПІ імені Ігоря Сікорського (протокол №9 від 26.05.2023 р.)