МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ

(найменування центрального органу управління освітою, власника)

ОСНОВИ ПРОГРАМНОЇ ІНЖЕНЕРІЇ

(назва навчальної дисципліни)

ПРОГРАМА

навчальної дисципліни підготовки бакалаврів

(назва рівня вищої освіти)

спеціальності 121 Інженерія програмного забезпечення (код і назва спеціальності)

РОЗРОБЛЕНО ТА ВНЕСЕНО: <u>Національний університет «Запорізька політехніка»</u> (повне найменування вищого навчального закладу)

РОЗРОБНИКИ ПРОГРАМИ:	Каплієнко Тетяна Ігорівна, к.т.н, доцент
Обговорено та рекомендовано	о до затвердження Вченою радою інституту, факультету, методичною радою
	20 року, протокол №

ВСТУП

Програма вивчення навчальної дисципліни "Основи програмної інженерії" складена відповідно до освітньо-професійної програми підготовки бакалаврів спеціальності 121 «Інженерія програмного забезпечення».

Предметом вивчення навчальної дисципліни ϵ основи програмної інженерії

Міждисциплінарні зв'язки: <u>Курс базується на знаннях, одержаних при вивченні дисципліни «Основи програмування»</u>.

Отриманні знання будуть використовуватися та доповнюватися при подальшому вивченні дисциплін «Аналіз вимог до програмного забезпечення» та «Конструювання програмного забезпечення».

Програма навчальної дисципліни складається з таких змістових модулів:

- 1. Інженерні основи програмного забезпечення. Життєвий цикл розробки програмного забезпечення
- 2. Етапи розробки програмного забезпечення

1. Мета та завдання навчальної дисципліни

1.1. Метою викладання навчальної дисципліни ϵ

вивчення та практичне засвоєння методів та засобів програмної інженерії в систематизованому вигляді для їх застосування на процесах проектування, тестування та оцінки якості програмних систем.

- 1.2. Основними завданнями вивчення дисципліни ϵ такі:
- <u>— сформувати знання та отримати практичні навички про основи інженерії програмного забезпечення;</u>
- отримати уяву про моделювання програмного забезпечення;
- набути навичок та отримати досвід по створенню та використанню програмних продуктів.
- 1.3. Згідно з вимогами освітньо-професійної програми студенти повинні:

знати:

- <u>– технології розробки програмного забезпечення;</u>
- методи визначення вимог до програмного забезпечення;
- етапи життєвого циклу програмного продукту;
- методи аналізу та побудови моделей предметної області;
- методи проектування програмних систем;
- способи верифікації та тестування програм та систем;
- <u>— моделі якості та надійності у програмній інженерії;</u>
- <u>— методи керування проектом, ризиками та конфігурацією;</u>
- інструментальні засоби програмної інженерії.

вміти:

- визначати вимоги до програмного забезпечення;
- аналізувати та будувати моделі предметної області;
- проектувати програмні системи, використовуючи різні підходи;
- аналізувати результати побудови та використання програмного забезпечення;
- тестувати програмні системи.

На вивчення навчальної дисципліни відводиться 165 годин 5,5 кредитів ЄКТС.

2. Інформаційний обсяг навчальної дисципліни

Змістовий модуль 1. Інженерні основи програмного забезпечення. Життєвий цикл розробки програмного забезпечення

<u>Поняття життєвого циклу (ЖЦ). Каскадна модель ЖЦ. Інкрементна модель ЖЦ. Спіральна модель ЖЦ.</u> Еволюційна модель ЖЦ. Стандартизована модель системи

Лекцій — 8 год. Практичні роботи — 8 год.

Лабораторні роботи — 14 год.

Самостійна робота – 60 год.

Змістовий модуль 2. Етапи розробки програмного забезпечення

Аналіз вимог. Моделювання та проектування програмного забезпечення. Конструювання програмного забезпечення. Якість програмного забезпечення.

Лекцій – 6 год. Практичні роботи – 6 год.

Лабораторні роботи — 14 год.

Самостійна робота – 49 год.

3. Рекомендована література

Базова

- 1. Соммервил И. Инженерия программного обеспечения / Соммервил И. М. : Издательский дом «Вильямс», 2002. 623 с.
- 2. <u>Pfleeger S. L. Software Engineering. Theory and practice / S. L. Pfleeger. New Jersey: Printice Hall, 1998. 576 p.</u>
- 3. <u>ISO/IEC 12207:2008</u>. <u>Systems and software engineering Software Life Cycle Processes. Second edition 2008-02-01. Switzerland : International Organization for Standardization. 138 p.</u>
 - 4. Інформатика: Підручник / Під ред. Н.В. Макаровой. М.: Фінанси й статистика, 1997. 768 с.
- 5. <u>Основи сучасних комп'ютерних технологій: Навчальний посібник / Під ред. А.Д. Хомоненко. СПб. : КОРОНА принт, 2002. 448 с.</u>
 - 6. Гук М. Апаратні засоби ІВМ РС. Енциклопедія/ М. Гук. СПб. : Питер. 2003. 384 с.
- 7. Рекомендации по преподаванию программной инженерии и информатики в университетах = Software Engineering 2004: Curriculum Guidelines for Undergraduate Degree Programs in Software Engineering; Computing Curricula 2001: Computer Science: пер. с англ. М.: ИНТУИТ.РУ «Интернет-Университет Информационных Технологий», 2007. 462 с.
- 8. <u>Guide to the Software Engineering Body of Knowledge (SWEBOK). New York : IEEE Publising House, 2004. 129 p.</u>
- 9. <u>Орлов С. А. Технологии разработки программного обеспечения. Учебник для Вузов /</u> С. А. Орлов. СПб. : Питер. 2002. 463 с.
- $10.\,\Gamma$ ленн Б. Д. Введение в компьютерные науки. Общий обзор / Б. Д. Гленн.. М. : Издательский дом «Вильямс», 2001.-688 с.
- 11. Ходаков В. Е. Введение в компьютерные науки: учебное пособие / В. Е. Ходаков, Н. В. Пилипенко, Н. А. Соколова. Херсон: Издательство ХГТУ, 2004. 608 с.
- $12. \, \underline{\Phi}$ игурнов В. Э. IBM РС для пользователя: Краткий курс / В. Э. $\underline{\Phi}$ игурнов. М. : Инфра-М, $\underline{2001.-480}$ с.
 - 13. <u>Майнази M. Windows 2000 Professional / М. Майнази, Т. Филипс. М. : ЛОРИ, 2001. 662 с.</u>

Допоміжна

- 14. <u>Воробьев И. А. Новые возможности Microsoft Office 2007. Теория и практика / И. А. Воробьев. М.: Интер-Пресс, 2007. 160 с.</u>
- 15. <u>Глушков С. В. Місгоsoft Office / С. В. Глушков, А. С. Сурядный. Харьков : Фолио, 2002. 500 с.</u>
 - 16. <u>Васильев A. Microsoft Office 2007 / A. Васильев. СПб. : Питер, 2007. 160 с.</u>
- 17. <u>Microsoft Word 2000: Справочник / Под. ред. Ю. В. Колесникова. СПб. : Питер, 1999. 352 с.</u>
- 18. <u>Несен A. B. Microsoft Word 2007. От новичка к профессионалу / A. B. Несен. М. : Солон-</u> Пресс, 2007. 416 с.
- 19. <u>Гладкий А. А. Excel. Трюки и примеры / А. А. Гладкий, А. А. Чиртих. СПб. : Питер, 2006. –</u> 368 с.
- 20. <u>Вальдрат О. Л. Робота з Microsoft Excel 2000: Навч. Посібник / О. Л. Вальдрат, Р. Б. Чаповська. К. : ЦУЛ, Фітосоціоцентр, 2002. 186 с.</u>
- 21. <u>Шеферд Р. Как облегчить себе жизнь и увеличить производительность в Microsoft Excel с</u> помощью макросов / Р. Шеферд. М.: HT Пресс, 2007. 352 с.
- $22. \underline{\text{Кузьменко B. } \Gamma.}$ Программирование на VBA 2002 / B. $\Gamma.$ Кузьменко. М.: ООО «Бином-пресс», 2003. 880 с.
 - 4. Форма підсумкового контролю успішності навчання диференційний залік
 - 5. Засоби діагностики успішності навчання тестування, виконання практичних завдань