

(Ф 03.02 – 110)

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ  
НАЦІОНАЛЬНИЙ АВІАЦІЙНИЙ УНІВЕРСИТЕТ

Факультет комп'ютерних наук та технологій  
 Кафедра комп'ютерних інформаційних технологій

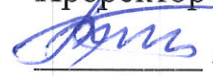
УЗГОДЖЕНО

Декан ФКНТ

 Сергій ГНАТЮК  
«03» 03 2023 р.

ЗАТВЕРДЖУЮ

Проректор з навчальної роботи

 Анатолій ПОЛУХІН  
«06» 03 2023р.



Система менеджменту якості

**РОБОЧА ПРОГРАМА**

навчальної дисципліни

"Технологія створення програмних продуктів"

Освітньо-професійна програма:

«Інформаційні технології проектування»

Галузь знань:

12 «Інформаційні технології»

Спеціальність:

122 «Комп'ютерні науки»

Форма навчання	Семестр	Усього (годин / кредитів ECTS)	Лекції	Практичні заняття	Лабораторні	Самостійна робота	ДЗ/РГР/К.р.	КР/КП	Форма семестрового контролю
Денна	7	105/3,5	34	-	17	54	ДЗ - 7с	-	Диф. залік 7с
Заочна									

Індекс: РБ-4-122-2/22- 2.1.19

**СМЯ НАУ РП 14.01-01-2023**



Робочу програму навчальної дисципліни "Технологія створення програмних продуктів" розроблено на основі освітньо-професійної програми «Інформаційні технології проектування», робочих навчальних планів № НБ-4-122-2/21, РБ-4-122-2/22, підготовки здобувачів вищої освіти освітнього ступеня "Бакалавр" за спеціальністю 122 «Комп'ютерні науки» та відповідних нормативних документів.

Робочу програму розробив

к.т.н., доцент, доцент кафедри комп'ютерних  
інформаційних технологій

Ігор РАЙЧЕВ

Робочу програму обговорено та схвалено на засіданні випускової кафедри спеціальності 122 «Комп'ютерні науки» (освітньо-професійна програма «Інформаційні технології проектування») – кафедри комп'ютерних інформаційних технологій, протокол № 1 від 01.02.2023 р.

Гарант освітньо-професійної програми

Юрій СІНЬКО

Завідувач кафедри

Аліна САВЧЕНКО

Робочу навчальну програму обговорено та схвалено на засіданні науково-методично-редакційної ради Факультету комп'ютерних наук та технологій, протокол № 2 від 13.02.2023 р.

Голова НМРР

Тетяна ОХРИМЕНКО

Рівень документа – 3б

Плановий термін між ревізіями – 1 рік

**Контрольний примірник**

	<b>Система менеджменту якості.</b> <b>Робоча програма навчальної дисципліни</b> <b>"Технологія створення програмних продуктів"</b>	Шифр документа  Стор. 3 із 15	<b>СМЯ НАУ</b> <b>РП 14.01-01-2023</b>
--	--	--	---

## ЗМІСТ

	стор.
<b>Вступ.....</b>	<b>4</b>
<b>1. Пояснювальна записка .....</b>	<b>4</b>
1.1. Місце, мета, завдання навчальної дисципліни .....	4
1.2. Результати навчання, які дає можливість досягти навчальна дисципліна .....	4
1.3. Компетентності, які дає можливість здобути навчальна дисципліна .....	5
1.4. Міждисциплінарні зв'язки .....	7
<b>2. Програма навчальної дисципліни .....</b>	<b>7</b>
2.1. Зміст навчальної дисципліни .....	7
2.2. Модульне структурування та інтегровані вимоги до кожного модуля .....	7
2.3. Тематичний план .....	10
2.4. Домашнє завдання .....	11
<b>3. Навчально-методичні матеріали з дисципліни .....</b>	<b>11</b>
3.1. Методи навчання .....	12
3.2. Рекомендована література (базова і допоміжна) .....	12
3.3. Інформаційні ресурси в Інтернеті .....	12
<b>4. Рейтингова система оцінювання набутих студентом знань та вмінь .....</b>	<b>13</b>

	<p>Система менеджменту якості. Робоча програма навчальної дисципліни "Технологія створення програмних продуктів"</p>	<p>Шифр документа</p>	<p>СМЯ НАУ РП 14.01-01-2023</p>
<p>Стор. 4 із 15</p>			

## ВСТУП

Робоча програма (РП) навчальної дисципліни "Технологія створення програмних продуктів" розроблена на основі «Методичних рекомендацій до розроблення і оформлення робочої програми навчальної дисципліни денної та заочної форм навчання», затверджених наказом ректора від 29.04.2021 № 249/од, та відповідних нормативних документів.

### 1. ПОЯСНЮВАЛЬНА ЗАПИСКА

#### 1.1. Місце, мета, завдання навчальної дисципліни

**Місце** навчальної дисципліни в галузі науки та в системі професійної підготовки фахівця. Навчальна дисципліна містить сукупність знань, умінь та навичок (компетентностей), що формують авіаційний профіль майбутнього фахівця в області інформаційних управлюючих систем та технологій, в тому числі формують профіль фахівця в галузі технологій створення програмного забезпечення (ПЗ) інформаційних систем (ІС), що використовується для формування концепції, виявлення та аналізу вимог, проектування, реалізації, тестування, супроводження та експлуатації програмних продуктів (ПП).

**Метою** викладання навчальної дисципліни є розкриття сучасних наукових концепцій, понять, методів та засобів створення ПЗ і управління його якістю на основі впровадження в процеси життєвого циклу вимог і рекомендацій національних і міжнародних стандартів та комп'ютеризованих засобів і технологій (CASE-технології). Викладання даної дисципліни стимулює зацікавлення студентів до наукових досліджень та застосування новітніх інформаційних технологій з метою вирішення практичної задачі – створення програмних систем.

**Завданнями** вивчення навчальної дисципліни є:

- оволодіння методами та засобами розробки складного програмного забезпечення, що входить до складу інформаційних систем;
- дослідження етапів життєвого циклу (ЖЦ) програмних продуктів, процесів розробки ПЗ і стандартів програмної інженерії;
- вміння застосовувати моделі життєвого циклу і стандарти розробки складного ПЗ для використання методологій збору, аналізу та специфікації вимог до ПЗ (аналітик концепції ПС, аналітик вимог до ПЗ);
- засвоєння методів побудови архітектури компонентів ПП та технологій проектування ПЗ (аналітик з архітектури ПП, проектувальник ПП);
- оволодіння методами інженерії вимог та оцінювання якості ПЗ, а також технологією керування якістю програмних продуктів (аналітик, інженер якості);
- засвоєння методологій тестування, документування, супроводу та маркетингу ПП згідно міжнародних та національних стандартів (тестер ПЗ).

#### 1.2. Результати навчання, які дає можливість досягти навчальна дисципліна

В результаті вивчення навчальної дисципліни студенти мають можливість досягти таких результатів:

- оволодіння методами та засобами розробки складного програмного забезпечення, що входить до складу інформаційних систем;
- дослідження етапів життєвого циклу програмних продуктів, процесів розробки ПЗ і стандартів програмної інженерії;
- вміння застосовувати моделі життєвого циклу і стандарти розробки складного ПЗ для використання методологій збору, аналізу та специфікації вимог до ПЗ (аналітик концепції ПС, аналітик вимог);

	<p>Система менеджменту якості. Робоча програма навчальної дисципліни "Технологія створення програмних продуктів"</p>	<p>Шифр документа</p>	<p>СМЯ НАУ РП 14.01-01-2023</p>
<p>Стор. 5 із 15</p>			

- оволодіння знаннями щодо базових методів та технологій створення ПП, включаючи технології побудови архітектури ПЗ і подальшої розробки проекту програмної системи та застосування методів оцінювання якості ПС (аналітик з архітектури ПП, аналітик з якості);

- знання типів та моделей архітектур ПЗ і патернів проєктування та керування конфігурацією ПП (аналітик з архітектури ПП);

- засвоєння структурних, об'єктно-орієнтованих та процесних технологій проєктування і реалізації ПЗ (проєктувальник ПП);

- оволодіння методологіями гнучкої та швидкої розробки програмних додатків та ПС, включаючи об'єктно-орієнтовану екстремальну розробку ПЗ SCRUM та XP (аналітик концепції ПС, аналітик вимог, проєктувальник ПП);

- знання базових методів інженерії якості ПЗ і методів верифікації, валідації та тестування ПП (інженер якості, тестер ПЗ) та впровадження ПП і створення експлуатаційної, операційної та рекламної документації.

Навчальна дисципліна дає можливість досягти програмні результати навчання, які сформульовані в освітньо-професійній програмі “Інформаційні управляючі системи та технології” та «Інформаційні технології проєктування»:

ПРН1. Застосовувати знання основних форм і законів абстрактно-логічного мислення, основ методології наукового пізнання, форм і методів вилучення, аналізу, обробки та синтезу інформації в предметній області комп'ютерних наук.

ПРН2. Використовувати сучасний математичний апарат неперервного та дискретного аналізу, лінійної алгебри, аналітичної геометрії, в професійній діяльності для розв'язання задач теоретичного та прикладного характеру в процесі проєктування та реалізації об'єктів інформатизації.

ПРН5. Проектувати, розробляти та аналізувати алгоритми розв'язання обчислювальних та логічних задач, оцінювати ефективність та складність алгоритмів на основі застосування формальних моделей алгоритмів та обчислюваних функцій.

ПРН11. Володіти навичками управління життєвим циклом програмного забезпечення, продуктів і сервісів інформаційних технологій відповідно до вимог і обмежень замовника, вміти розробляти проектну документацію (техніко-економічне обґрунтування, технічне завдання, бізнес-план, угоду, договір, контракт).

ПРН14. Застосовувати знання методології та CASE-засобів проєктування складних систем, методів структурного аналізу систем, об'єктно-орієнтованої методології проєктування при розробці і дослідженні функціональних моделей організаційно-економічних і виробничо-технічних систем.

### **1.3. Компетентності, які дає можливість здобути навчальна дисципліна**

У результаті засвоєння матеріалу навчальної дисципліни студенти набувають глибокі, принципові знання у сфері ІТ-галузі, особливо знання науково-методичних основ і стандартів в області інформаційних технологій та знання новітніх досягнень в даній галузі.

У результаті засвоєння навчального матеріалу набуваються знання щодо: інструментів і методів документування існуючих бізнес-процесів організації замовника програмних систем; застосування CASE-засобів об'єктно-орієнтованого та процесного проєктування складних систем з метою побудови функціональної моделі ПП; підходів до тестування та налагодження апаратно-програмних комплексів інформаційних систем; стандартів в галузі ІТ та ІС, а також знання методів та технологій оцінювання характеристик якості програмних систем та перевірки їх відповідності вимогам.

В результаті вивчення матеріалу навчальної дисципліни студенти оволодівають такими компетенціями:

	<p>Система менеджменту якості. Робоча програма навчальної дисципліни "Технологія створення програмних продуктів"</p>	<p>Шифр документа</p>	<p>СМЯ НАУ РП 14.01-01-2023</p>
<p>Стор. 6 із 15</p>			

- здатність до створення ІС та технологій різного призначення;
- вміння використовувати моделі ЖЦ і стандарти розробки ПЗ;
- здатність до вибору стратегій планування ЖЦ програмних продуктів та до виявлення, аналізу і створення вимог та специфікацій компонентів ІС;
- здатність до концептуального проектування інформаційних систем і технологій, підготовка завдань на проектування компонентів ІС і технологій;
- здатність до реалізації прототипів архітектури та проектування компонентів і конфігурації програмних продуктів;
- здатність до реалізації, тестування та налагодження компонентів і програмних комплексів інформаційних систем;
- здатність обирати інструментальні CASE-засоби і здійснювати структурне та функціональне тестування ПС;
- вміння самостійно розробляти моделі і оцінювати рівень якості ПП;
- здатність самостійно розробляти проектну, організаційну та робочу документацію інформаційних систем.

Навчальна дисципліна "Технологія створення програмних продуктів" дає можливість здобути наступні компетенції, які сформульовані в освітньо-професійній програмі "Інформаційні управлюючі системи та технології" та «Інформаційні технології проектування», а саме:

ІК. Здатність розв'язувати складні спеціалізовані задачі та практичні проблеми у галузі комп'ютерних наук або у процесі навчання, що передбачає застосування теорій та методів інформаційних технологій і характеризується комплексністю та невизначеністю умов.

ЗК1. Здатність до абстрактного мислення, аналізу та синтезу.

ЗК2. Здатність застосовувати знання у практичних ситуаціях.

ЗК3. Знання та розуміння предметної області та розуміння професійної діяльності.

ЗК4. Здатність спілкуватися державною мовою як усно, так і письмово.

ЗК6. Здатність читати й оволодівати сучасними знаннями.

ЗК7. Здатність до пошуку, оброблення та аналізу інформації з різних джерел.

ЗК8. Здатність генерувати нові ідеї (креативність).

ЗК9. Здатність працювати в команді.

ЗК12. Здатність оцінювати та забезпечувати якість виконуваних робіт.

ЗК15. Здатність зберігати та примножувати моральні, культурні, наукові цінності і досягнення суспільства на основі розуміння історії та закономірностей розвитку предметної області, її місця у загальній системі знань про природу і суспільство та у розвитку суспільства, техніки і технологій, використовувати різні види та форми рухової активності для активного відпочинку та ведення здорового способу життя.

ФК3. Здатність до логічного мислення, побудови логічних висновків, використання формальних мов і моделей алгоритмічних обчислень, проектування, розроблення й аналізу алгоритмів, оцінювання їх ефективності та складності, розв'язності та нерозв'язності алгоритмічних проблем для адекватного моделювання предметних областей і створення програмних та інформаційних систем.

ФК8. Здатність проектувати та розробляти програмне забезпечення із застосуванням різних парадигм програмування: узагальненого, об'єктно-орієнтованого, функціонального, логічного, з відповідними моделями, методами й алгоритмами обчислень, структурами даних і механізмами управління.

ФК9. Здатність реалізувати багаторівневу обчислювальну модель на основі архітектури клієнт-сервер, включаючи бази даних, знань і сховища даних, виконувати

	<p>Система менеджменту якості. Робоча програма навчальної дисципліни "Технологія створення програмних продуктів"</p>	<p>Шифр документа</p>	<p>СМЯ НАУ РП 14.01-01-2023</p>
Стор. 7 із 15			

розподілену обробку великих наборів даних на кластерах стандартних серверів для забезпечення обчислювальних потреб користувачів, у тому числі на хмарних сервісах.

ФК10. Здатність застосовувати методології, технології та інструментальні засоби для управління процесами життєвого циклу інформаційних і програмних систем, продуктів і сервісів інформаційних технологій відповідно до вимог замовника.

ФК15. Здатність до аналізу та функціонального моделювання бізнес-процесів, побудови та практичного застосування функціональних моделей організаційно-економічних і виробничо-технічних систем, методів оцінювання ризиків їх проектування.

#### **1.4. Міждисциплінарні зв'язки**

Навчальна дисципліна «Технологія створення програмних продуктів» використовує знання таких дисциплін, як: «Дискретна математика», «Теорія алгоритмів», «Операційні системи», «Основи програмування», «Об'єктно-орієнтоване програмування», «Кросплатформне програмування», «Організація баз даних та знань», «Розподілені обчислення та хмарні технології», «Основи теорії інформаційних систем», «Інтелектуальний аналіз даних», «Методи та системи штучного інтелекту», «Управління ІТ-проектами».

Знання, вміння, навички (компетентності), набуті студентами під час вивчення навчальної дисципліни, використовуються в подальшому при вивченні таких дисциплін, як: «Методи та системи штучного інтелекту», «Якість програмного забезпечення», «Тестування програмного забезпечення інформаційних систем», «Web-технології та web-дизайн», «Корпоративні інформаційні системи», «Експлуатація інформаційних управляючих систем», «Методи та засоби обробки інформації в системах контролю», «Стандартизація та сертифікація інформаційних управляючих систем» та під час дипломного проєктування здобувачів вищої освіти освітніх ступенів «Бакалавр» та «Магістр» за спеціальністю 122 «Комп’ютерні науки», освітньо-професійна програма «Інформаційні технології проєктування».

## **2. ПРОГРАМА НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ**

### **2.1. Зміст навчальної дисципліни**

Навчальний матеріал дисципліни структурований за модульним принципом і складається з двох навчальних модулів, а саме:

- навчального модуля №1 «Методи та засоби розробки програмних продуктів і стандарти програмної інженерії»;
- навчального модуля №2 «Гнучкі технології розробки програмного забезпечення, тестування та документування процесів розробки програмних продуктів».

Кожен з цих модулів є логічною, завершеною, відносно самостійною, цілісною частиною навчальної дисципліни, засвоєння якої передбачає проведення модульної контрольної роботи та аналіз результатів її виконання.

### **2.2. Модульне структурування та інтегровані вимоги до кожного модуля**

**Модуль №1 "Методи та засоби розробки програмних продуктів і стандарти програмної інженерії".**

У результаті засвоєння матеріалу навчального модуля №1 студент повинен:

**Знати:**

- моделі життєвого циклу та стандарти розробки ПЗ;
- методології збору, аналізу та специфікації вимог до ПЗ;



- типи та моделі архітектур ПЗ і керування конфігурацією ПП;
- структурні, об'єктно-орієнтовані та процесні технології проектування ПЗ;
- методології об'єктно-орієнтованої та екстремальної розробки ПП.

**Вміти:**

- обирати та використовувати моделі ЖЦ і стандарти розробки ПЗ;
- самостійно виявляти, аналізувати і специфікувати вимоги до ПЗ;
- самостійно планувати архітектуру та керувати конфігурацією ПП;
- застосовувати технології проектування для створення проекту ПЗ;
- проводити аналіз, визначати та застосовувати методології розробки ПЗ.

**Тема 1.** Місце дисципліни в системі підготовки фахівця зі спеціальності «Комп’ютерні науки». Життєвий цикл виготовлення програмних продуктів.

Мета та завдання дисципліни. ЖЦ програмних продуктів, моделі життевого циклу і процеси розробки програмного забезпечення.

**Тема 2.** Життєвий цикл і міжнародні та національні стандарти розробки складних програмних продуктів. Інженерія вимог.

Процеси життевого циклу ПЗ. Процеси розробки ПЗ згідно стандарту ISO/IEC 12207. Концепція створення ПП. Інженерія вимог до ПЗ як дисципліна ядра знань програмної інженерії. Специфікація та валідація вимог.

**Тема 3.** Мови функціонального опису вимог. Проектування ПС.

Характеристики якості, які використовують для опису обмежень у вимогах до ПП.

Шаблони вимог та приклади шаблонів вимог з обмеженням. Формальні специфікації вимог. Використання специфікацій вимог на етапах ЖЦ. Документування вимог до ПЗ. Концептуальне та архітектурне проектування ПС.

**Тема 4.** Архітектура ПЗ, стандарти опису архітектур та архітектурне проектування компонентів програмних систем.

Логічне представлення архітектури багатошарової системи. Типова структура програмного додатку. Типи додатків, їх переваги та недоліки.

**Тема 5.** Патерни як інструмент архітектурного проектування компонентів програмних продуктів.

Склад патерна. Класифікація патернів. Патерни рівня класів та рівня об'єктів. Види патернів. Поведінкові, породжуючі та структурні патерни.

**Тема 6.** Структурний, об'єктно-орієнтований та процесний підхід до проектування програмних продуктів.

Сімейство стандартів IDEF та ООП. Ключові характеристики та схема елементарного процесу. Процесний підхід як поєднання оргструктури, бізнес-процесів та потоків даних компанії. Побудова моделі архітектури ІС компанії.

**Тема 7.** Моделювання архітектури інформаційної системи компанії за допомогою діаграм ARIS.

Типи моделей, що використовуються у CASE-засобі ARIS. Діаграми організаційної структури компанії (ОС). Діаграми носіїв інформації (ICD).

**Тема 8.** Діаграми процесів доданої вартості VAD та діаграми розширеного ланцюжка подієво-керованих процесів eEPC.

Діаграми VAD та діаграми eEPC та їх елементи. Функціонально-подієва послідовність основних бізнес-процесів моделі ІС компанії.

**Тема 9.** Основи інженерії якості програмних систем.

Рівень проекту розробки ІС та ПС. Процеси та стандарти інженерії якості. Фактори, що впливають на якість ПС. Зовнішня, внутрішня та експлуатаційна якість. Характеристики, підхарактеристики, атрибути якості. Модель якості ПС.



### Тема 10. Загальна характеристика технологій розробки ПЗ.

Уніфікований процес розробки RUP. Характеристики та переваги уніфікованого процесу розробки RUP. Зміст фаз RUP. Використання діаграм UML у моделях RUP. Методологія підготовки програмних рішень MSF. Концепція та еволюція MSF. Порівняння MSF з іншими методологіями.

### Модуль №2 "Гнучкі технології розробки програмного забезпечення, тестування та документування процесів розробки програмних продуктів".

У результаті засвоєння матеріалу навчального модуля №2 студент повинен:

#### Знати:

- гнучкі технології розробки ПЗ. Процеси розробки в Agile-методологіях;
- базові методи інженерії якості ПЗ;
- методи тестування програм і цілі верифікації та валідації;
- етапи документування та супроводу ПЗ і принципи маркетингу ПП.

#### Вміти:

- самостійно визначати найбільш ефективну agile-технологію для розробки програмних додатків та вміти її застосовувати;
- самостійно розробляти моделі якості ПЗ і оцінювати рівень якості ПП;
- обирати інструментальні засоби і проводити тестування та валідацію ПЗ.

**Тема 1.** Процеси розробки ПЗ в Agile-методологіях. Методології TDD, XP, SCRUM, DSDM, FDD.

Гнучкі технології розробки ПЗ: основні ідеї та маніфест Agile-технологій. Основні ідеї та принципи екстремального програмування. Технологія SCRUM. Порівняння Agile-методологій та рекомендації по їх застосуванню.

**Тема 2.** Тестування програмного забезпечення. Основи та методи тестування.

Помилка, дефект і відмова ПЗ. Аналіз причин та наслідків відмов. Огляд потоку артефактів етапу тестування. Оцінювання результатів тестування. Критерії вибору тестів, ефективність тестування. Верифікація та валідація ПС.

**Тема 3.** Класифікація методів тестування, що засновані на підходах до проектування тестів.

Методи засновані на специфікації ПЗ і методи засновані на коді. Методи направленого пошуку помилок і методи засновані на типі ПЗ.

**Тема 4.** Статичне, динамічне та функціональне тестування. Модель процесу тестування.

Група тестування. Визначення цілей та плану тестування. Розробка та виготовлення тестових наборів даних. Документування етапу тестування. Звіт про виконання тестування та структура підсумкового зведеного звіту про тестування ПС. Приклад тестування ПС критичного призначення.

**Тема 5.** Супровождження та документування програмних продуктів.

Визначення процесу супроводження ПП. Типи, заходи та засоби супроводження. Планування управлінням конфігураціями ПП. Експлуатаційна, операційна, рекламна документація на ПЗ та маркетинг ПП. Вказівки щодо документування комп'ютерних прикладних систем. Процес підготовки експлуатаційної документації та документації користувача.



## 2.3. Тематичний план

№ пор.	Назва теми (тематичного розділу)	Обсяг навчальних занять (год.)							
		Денна форма навчання				Заочна форма навчання			
		Усього	Лекції	Лаб./прак.. заняття	CPC	Усього	Лекції	Лаб./прак. заняття	CPC
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<b>Модуль №1 «Методи та засоби розробки програмних продуктів і стандарти програмної інженерії»</b>									
1.1	Місце дисципліни в системі підготовки фахівця зі спеціальності «Комп’ютерні науки». Життєвий цикл виготовлення програмних продуктів.	<b>7 семестр</b>				<b>7 семестр</b>			
1.2	Життєвий цикл і міжнародні та національні стандарти розробки складних програмних продуктів. Інженерія вимог.	8	2	2	4				
1.3	Мови функціонального опису вимог. Проектування ПС.	4	2	-	2				
1.4	Архітектура ПЗ, стандарти опису архітектур та архітектурне проектування компонентів програмних систем.	8	2	2	4				
1.5	Патерні як інструмент архітектурного проектування компонентів програмних продуктів.	4	2	-	2				
1.6	Структурний, об'єктно-орієнтований та процесний підхід до проектування програмних продуктів.	8	2	2	4				
1.7	Моделювання архітектури інформаційної системи компанії за допомогою діаграм ARIS.	4	2	-	2				
1.8	Діаграми процесів доданої вартості VAD та діаграми розширеного ланцюжка подієво-керованих процесів eEPC.	8	2	2	4				
1.9	Основи інженерії якості програмних систем.	4	2	-	2				
1.10	Загальна характеристика технологій розробки ПЗ. Технології RUP та MSF.	8	2	2	4				
1.11	Виконання домашнього завдання, контрольної (домашньої) роботи	8	-	-	8				
1.12	Модульна контрольна робота №1	3	2	-	1				
<b>Усього за модулем №1</b>		<b>70</b>	<b>22</b>	<b>10</b>	<b>38</b>				
<b>Модуль №2 «Гнучкі технології розробки програмного забезпечення, тестування та документування процесів розробки програмних продуктів»</b>									
2.1	Процеси розробки ПЗ в Agile-методологіях. Методології TDD, XP, SCRUM, DSDM, FDD.	<b>7 семестр</b>							
2.2	Тестування програмного забезпечення. Основи та методи тестування.	3	2	-	1				
2.3	Класифікація методів тестування, що засновані на підходах до проектування тестів.	8	2	2	4				
2.4	Статичне, динамічне та функціональне тестування. Модель процесу тестування.	8	2	2	4				
2.5	Супровождження та документування програмних продуктів.	5	2	-	2				
2.6	Модульна контрольна робота №2	3	2	-	1				
2.7	Підсумкова семестрова контрольна робота	-	-	-	-				
<b>Усього за модулем №2</b>		<b>35</b>	<b>12</b>	<b>7</b>	<b>16</b>				
<b>Усього за навчальною дисципліною</b>		<b>105</b>	<b>34</b>	<b>17</b>	<b>54</b>				

	<b>Система менеджменту якості. Робоча програма навчальної дисципліни "Технологія створення програмних продуктів"</b>	<b>Шифр документа</b>  <b>Стор. 11 із 15</b>	<b>СМЯ НАУ</b> <b>РП 14.01-01-2023</b>
--	--	--	---

## 2.4. Домашнє завдання

Домашнє завдання (ДЗ) виконується у сьомому семестрі, відповідно до затверджених в установленому порядку методичних рекомендацій, з метою закріплення та поглиблення теоретичних знань та вмінь студентів і є важливим етапом у засвоєнні навчального матеріалу.

Домашнє завдання виконується на основі навчального матеріалу, винесеного на самостійне опрацювання студентами, і є складовою модулю №1 "Методи та засоби розробки програмних продуктів і стандарти програмної інженерії". Конкретна мета завдання полягає, в залежності від варіанту завдання, в створенні концепції ІС, аналізі та специфікації вимог до ІС в межах заданої предметної області з подальшою побудовою діаграм процесної моделі ІС, яка відповідає вимогам, і створенню проекту архітектури ПЗ ІС.

Для виконання домашнього завдання студент має відобразити специфікації вимог до ІС у проектні рішення з побудовою процесної моделі ІС, що функціонує в межах заданої предметної області компанії, з використанням платформи ARIS. У моделі слід відобразити базові функції ПЗ, з врахуванням обмежень для кожної функції на множині показників моделі якості стандарту SQuaRE ISO/IEC 25010.

Змістом роботи є застосування методів виявлення вимог до ПЗ, побудови специфікацій вимог та відповідних діаграм процесної моделі, визначення відповідності основних характеристик функцій ПЗ вимогам з врахуванням рекомендацій національних та міжнародних стандартів з якості.

Виконання домашнього завдання базується на такому теоретичному матеріалі: визначення вимог відповідно стандарту IEEE 830; формалізація вимог до ПС у об'єктній формі та у формі шаблонів специфікацій; представлення вимог до ПС у вигляді діаграм UML; використання процесних діаграм CASE-засобу ARIS; застосування характеристик моделі якості ПС стандарту ISO/IEC 25010.

Виконання, оформлення та захист домашнього завдання здійснюється студентом в індивідуальному порядку відповідно до методичних рекомендацій.

Час, потрібний для виконання домашнього завдання, – до 8 годин самостійної роботи.

## 3. НАВЧАЛЬНО-МЕТОДИЧНІ МАТЕРІАЛИ З ДИСЦИПЛІНИ

### 3.1. Методи навчання

У процесі вивчення навчальної дисципліни використовуються такі методи навчання:

- пояснівально-ілюстративний метод;
- репродуктивний метод;
- дослідницький метод.

Реалізація цих методів здійснюється під час лекцій, які проводяться з використанням мультимедійних презентацій, лабораторних робіт, що виконуються з використанням методу самостійного розв'язування ситуаційних завдань в межах визначеної наперед для кожного студента індивідуальної предметної області та застосуванням кейсів, роботі з навчальною літературою.

	<b>Система менеджменту якості.</b> <b>Робоча програма навчальної дисципліни</b> <b>"Технологія створення програмних продуктів"</b>	<b>Шифр документа</b> <b>РП 14.01-01-2023</b>	<b>СМЯ НАУ</b> <b>Стор. 12 із 15</b>
--	--	--	---

### **3.2. Рекомендована література**

#### **Базова література**

- 3.2.1. *Бородкіна I., Бородкін Г.* Інженерія програмного забезпечення. Посібник для студентів ВНЗ. –К.: Вид-во “Центр учебової літератури”, 2021. –204с.
- 3.2.2. *Райчев I.E.* Технологія створення програмних продуктів. Лабораторний практикум для студентів спеціальності 122 “Комп’ютерні науки”. –К.: НАУ, 2018. – 68 с.

3.2.3. *Павлиш В., Гліненко Л., Шаховська Н.* Основи інформаційних технологій і систем. Вид-во “Львівська політехніка”, 2019. –620с.

#### **Допоміжна література**

3.2.4 *Зіатдінов Ю.К., Райчев I.E., Харченко О.Г.* Стандартизація та сертифікація інформаційних управлюючих систем : навч. посіб. –К.: НАУ, 2016. – 184 с.

3.2.5. Лавріщева К.М. Технологія програмування інформаційних систем: методи, засоби, інструменти. Підручник/ К.М.Лавріщева, М.С.Нікітченко, Л.Л.Омельчук. – К.: Київський національний університет, 2015. – 367 с.

3.2.6. *Райчев I.E., Харченко О.Г., Замковий В.В.* Принципи проектування відкритих розподілених систем : навч. посіб. –К.: Вид-во Нац. авіац. ун-ту “НАУ-друк”, 2010. – 240 с.

### **3.3. Інформаційні ресурси в Інтернеті**

- 3.3.1. <http://er.nau.edu.ua/handle/NAU/30135>
- 3.3.2. <http://er.nau.edu.ua/handle/NAU/30136>
- 3.3.3. <https://er.nau.edu.ua/handle/NAU/51196>

## **4. РЕЙТИНГОВА СИСТЕМА ОЦІНЮВАННЯ НАБУТИХ СТУДЕНТОМ ЗНАНЬ ТА ВМІНЬ (компетентностей)**

4.1. Оцінювання окремих видів виконаної студентом навчальної роботи здійснюється в балах відповідно до табл. 4.1.

4.2. Виконані види навчальної роботи зараховуються студенту, якщо він отримав за них позитивну рейтингову оцінку (Додаток 1).

*Залікова рейтингова оцінка* визначається (в балах та за національною шкалою) за результатами виконання всіх видів навчальної роботи протягом семестру.

4.3. Сума рейтингових оцінок, отриманих студентом за окремі види виконаної навчальної роботи, становить поточну модульну рейтингову оцінку, яка заноситься до відомості модульного контролю.

4.4. Сума поточної модульної та контрольної рейтингових оцінок становить підсумкову модульну рейтингову оцінку, яка перераховується в оцінку за національною шкалою та шкалою ECTS (Додаток 2).

4.4. Підсумкова семестрова рейтингова оцінка в балах, за національною шкалою та шкалою ECTS заноситься до заліково-екзаменаційної відомості,



4.4. Підсумкова семестрова рейтингова оцінка в балах, за національною шкалою та шкалою ECTS заноситься до заліково-екзаменаційної відомості, навчальної картки та залікової книжки студента, наприклад, так: **92/Відм./A, 87/Добре/B, 79/Добре/C, 68/Задов./D, 65/Задов./E** тощо.

4.5. Підсумкова рейтингова оцінка з дисципліни дорівнює підсумковій семестровій рейтинговій оцінці. Зазначена підсумкова рейтингова оцінка з дисципліни заноситься до Додатку до диплома.

Таблиця 4.1

**Оцінювання окремих видів навчальної роботи студента**

Вид навчальної роботи	Мах кількість балів		Вид навчальної роботи	Мах кількість балів	
	Денна форма навчання	Заочна форма навчання		Денна форма навчання	Заочна форма навчання
<b>7 семестр</b>					
<b>Модуль № 1 «Методи та засоби розробки програмних продуктів і стандарти програмної інженерії»</b>			<b>Модуль № 2 «Гнучкі технології розробки програмного забезпечення, тестування та документування процесів розробки програмних продуктів»</b>		
Виконання та захист лабораторних робіт	66×5 = 30		Виконання та захист лабораторних робіт	106×3 = 30	
Виконання та захист домашнього завдання (контрольної роботи)	20		Для допуску до виконання модульної контрольної роботи №2 студент має набрати не менше	18	
Для допуску до виконання модульної контрольної роботи №1 студент має набрати не менше	30		Виконання модульної контрольної роботи №2	10	
Виконання модульної контрольної роботи №1	10		Підсумкова семестрова контрольна робота	—	
<b>Усього за модулем №1</b>	<b>60</b>		<b>Усього за модулем №2</b>	<b>40</b>	
<b>Усього за модулями №1, №2</b>			<b>100</b>		
<b>Диференційований залік</b>			—		
<b>Усього за дисципліною</b>			<b>100</b>		



(Ф 03.02 – 01)

**АРКУШ ПОШИРЕННЯ ДОКУМЕНТА**

№ прим.	Куди передано (підрозділ)	Дата видачі	П.І.Б. отримувача	Підпис отримувача	Примітки
1	0302	06.03.23	Рігунський Михайло Олег -		

(Ф 03.02 – 02)

**АРКУШ ОЗНАЙОМЛЕННЯ З ДОКУМЕНТОМ**

№ пор.	Прізвище ім'я по-батькові	Підпис ознайомленої особи	Дата ознайом- лення	Примітки

(Ф 03.02 – 04)

**АРКУШ РЕЄСТРАЦІЇ РЕВІЗІЇ**

№ пор.	Прізвище ім'я по-батькові	Дата ревізії	Підпис	Висновок щодо адекватності

(Ф 03.02 – 03)

**АРКУШ ОБЛІКУ ЗМІН**

№ зміни	№ листа (сторінки)				Підпис особи, яка внесла зміну	Дата внесення зміни	Дата введення зміни
	Зміненого	Заміненого	Нового	Ануль- ваного			

(Ф 03.02 – 32)

**УЗГОДЖЕННЯ ЗМІН**

	Підпис	Ініціали, прізвище	Посада	Дата
Розробник				
Узгоджено				
Узгоджено				
Узгоджено				



## Додаток 1

**Відповідність оцінок у балах оцінкам за національною шкалою (рекомендовані значення)**

Оцінка у балах												Оцінка за національною шкалою
3	4	5	6	7	8	9	10	11	13	14	15	
3	4	5	6	7	8	9	9-10	10-11	12-13	13-14	14-15	Відмінно
2,5	3	4	5	6	6-7	7-8	8	9	10-11	11-12	12-13	Добре
2	2,5	3	4	4-5	5	6	6-7	7-8	8-9	9-10	9-11	Задовільно
Оцінка у балах												Оцінка за національною шкалою
16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	
15-16	16-17	17-18	17-19	18-20	19-21	20-22	21-23	22-24	23-25	24-26	25-27	Відмінно
12-14	13-15	14-16	15-16	15-17	16-18	17-19	18-20	18-21	19-22	20-23	20-24	Добре
10-11	10-12	11-13	12-14	12-14	13-15	13-16	14-17	15-17	15-18	16-19	16-19	Задовільно
Оцінка у балах												Оцінка за національною шкалою
28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	
26-28	26-29	27-30	28-31	29-32	30-33	31-34	32-35	33-36	34-37	34-38	35-39	Відмінно
21-25	22-25	23-26	23-27	24-28	25-29	26-30	27-31	27-32	28-33	29-33	29-34	Добре
17-20	18-21	18-22	19-22	19-23	20-24	20-25	21-26	22-26	22-27	23-28	24-28	Задовільно
Оцінка у балах												Оцінка за національною шкалою
40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	
36-40	37-41	38-42	39-43	40-44	41-45	42-46	43-47	43-48	44-49	45-50	46-51	Відмінно
30-35	31-36	32-37	32-38	33-39	34-40	35-41	35-42	36-42	37-43	38-44	38-45	Добре
24-29	25-30	25-31	26-31	27-32	27-33	28-34	28-34	29-35	30-36	30-37	31-37	Задовільно
Оцінка у балах												Оцінка за національною шкалою
52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	
47-52	48-53	49-54	50-55	51-56	51-57	52-58	53-59	54-60	55-61	56-62	57-63	Відмінно
39-46	40-47	41-48	41-49	42-50	43-50	44-51	44-52	45-53	46-54	47-55	47-56	Добре
31-38	32-39	32-40	33-40	34-41	34-42	35-43	36-43	36-44	37-45	37-46	38-46	Задовільно
Оцінка у балах												Оцінка за національною шкалою
64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	
58-64	59-65	60-66	60-67	61-68	62-69	63-70	64-71	65-72	66-73	67-74	68-75	Відмінно
48-57	49-58	50-59	50-59	51-60	52-61	53-62	53-63	54-64	55-65	56-66	56-67	Добре
38-47	39-48	40-49	40-49	41-50	41-51	42-52	43-52	43-53	44-54	44-55	45-55	Задовільно
Оцінка у балах												Оцінка за національною шкалою
76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	
68-76	69-77	70-78	71-79	72-80	73-81	74-82	75-83	76-84	77-85	77-86	78-87	Відмінно
57-67	58-68	59-69	59-70	60-71	61-72	62-73	62-74	63-75	64-76	65-76	65-77	Добре
46-56	46-57	47-58	47-58	48-59	49-60	49-61	50-61	50-62	51-63	52-64	52-64	Задовільно

## Додаток 2

Відповідність підсумкової семестрової рейтингової оцінки в балах оцінці за національною шкалою та шкалою ECTS

Оцінка в балах	Оцінка за національною шкалою	Оцінка за шкалою ECTS	
		Оцінка	Пояснення
90-100	Відмінно	A	Відмінно (відмінне виконання лише з незначною кількістю помилок)
82-89	Добре	B	Дуже добре (вище середнього рівня з кількома помилками)
75-81		C	Добре (в загальному вірне виконання з певною кількістю суттєвих помилок)
67-74	Задовільно	D	Задовільно (непогано, але зі значною кількістю недоліків)
60-66		E	Достатньо (виконання задовільняє мінімальним критеріям)
35-59	Незадовільно	FX	Незадовільно (з можливістю повторного складання)
1-34		F	Незадовільно (з обов'язковим повторним курсом)