

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ  
НАЦІОНАЛЬНИЙ АВІАЦІЙНИЙ УНІВЕРСИТЕТ

Факультет комп'ютерних наук та технологій

Кафедра комп'ютерних інформаційних технологій

УЗГОДЖЕНО

Декан ФКНТ

 Сергій ГНАТЮК  
« 14 » 09 2023 р.

ЗАТВЕРДЖУЮ

Проректор з навчальної роботи

 Анатолій ПОЛУХІН  
« 15 » 09 2023р.



Система менеджменту якості

**РОБОЧА ПРОГРАМА  
навчальної дисципліни**

"Інформаційні технології та процеси обробки інформації у авіаційної галузі"

Освітньо - професійна програма: Інформаційні управляючі системи та технології

Галузь знань: 12 Інформаційні технології

Спеціальність: 122 Комп'ютерні науки

Форма навчання	Семестр	Усього (годин/кредиті в ECTS)	Лекції	Практ. заняття	Лабораторні	Самостійна робота	ДЗ / РГР /К	КР / КПр	Форма сем. контролю
Денна:	2	120/4,0	18	-	18	84	-	-	Диф. залік 2с
Заочна	1,2	120/4,0	6	-	6	108	1 К-2с	-	Диф. залік 2с

Індекс: РМ-4-122-1/23-3.4

Індекс: РМ-4-122-1з/23-3.4

 <b>НАЦІОНАЛЬНИЙ АВІАЦІЙНИЙ УНІВЕРСИТЕТ</b> <i>М.С.МАКСИМЕНКО</i>	Система менеджменту якості. Робоча програма навчальної дисципліни "Інформаційні технології та процеси обробки інформа- ції у авіаційної галузі"	Шифр документа	<b>СМЯ НАУ РП</b> 14.01-01-2023
стор. 2 з 13			

Робочу програму навчальної дисципліни «Інформаційні технології та процеси обробки інформації у авіаційної галузі» розроблено на основі освітньо-професійної програми «Інформаційні управляючі системи та технології», навчальних №НМ-4-122-1/23, №НМ-4-122-1з/23 та робочих навчальних планів, РМ-4-122-1/23-3.4, РМ-4-122-1з/23-3.4 підготовки здобувачів вищої освіти освітнього ступеня "Магістр" за спеціальністю 122 «Комп'ютерні науки» та відповідних нормативних документів.

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



Тетяна ХОЛЯВКІНА

Робочу програму обговорено та схвалено на засіданні кафедри спеціальності 122 "Комп'ютерні науки" (освітньо-професійна програма "Інформаційні управляючі системи та технології") - кафедри комп'ютерних інформаційних технологій, протокол № 10 від 06.09 2023 р.

Гарант освітньо-професійної програми Аліна Савченко Аліна САВЧЕНКО

Завідувач кафедри Аліна Савченко Аліна САВЧЕНКО

Робоча навчальна програма обговорена та схвалена на засіданні науково-методично-редакційної ради Факультету комп'ютерних наук та технологій, протокол № 7 від «08» 09 2023 р.

Голова НМРР



Тетяна ОХРІМЕНКО

Рівень документа – 3б  
 Плановий термін між ревізіями – 1 рік  
**Контрольний примірник**



## ЗМІСТ

сторінка

<b>Вступ.....</b>	4
<b>1. Пояснювальна записка.....</b>	4
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 .....	4
1.4. Міждисциплінарні зв'язки.....	5
<b>2. Програма навчальної дисципліни.....</b>	5
2.1. Зміст навчальної дисципліни.....	5
2.2. Модульне структурування та інтегровані вимоги до кожного модуля .....	6
2.3. Тематичний план .....	7
2.4. Завдання на контрольну (домашню) роботу (ЗФН) .....	8
2.5. Перелік питань для підготовки до підсумкової контрольної роботи (ЗФН)	8
<b>3. Навчально-методичні матеріали з дисципліни .....</b>	8
3.1. Методи навчання .....	8
3.2. Рекомендована література (базова і допоміжна).....	8
3.3. Інформаційні ресурси в Інтернеті .....	9
<b>4. Рейтингова система оцінювання набутих студентом знань та вмінь.....</b>	9

	<p>Система менеджменту якості. Робоча програма навчальної дисципліни "Інформаційні технології та процеси обробки інформа- ції у авіаційної галузі"</p>	<p>Шифр документа</p>	<p>СМЯ НАУ РП 14.01-01-2023</p>
<p>стор. 4 з 73</p>			

## ВСТУП

Робоча програма (РП) навчальної дисципліни «Інформаційні технології та процеси обробки інформації у авіаційної галузі» розроблена на основі «Методичних рекомендацій до розроблення та оформлення робочої програми навчальної дисципліни денної та заочної форм навчання», затвердженої наказом ректора від 29.04.2021 №249/од, та відповідних нормативних документів.

### 1. ПОЯСНЮВАЛЬНА ЗАПИСКА

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

**Місце.** Навчальна дисципліна «Інформаційні технології та процеси обробки інформації у авіаційної галузі» є теоретичною основою сукупності знань, умінь та навичок (компетентностей), що формують авіаційний профіль майбутнього фахівця в області інформаційних управлюючих систем та технологій.

**Метою навчальної дисципліни є:** сучасні наукові концепції, поняття, методи та технології обробки інформації у наземних і бортових системах контролю, засоби і технології обробки мовної інформації та засоби і технології обробки відео інформації. Крім того, викладання даної дисципліни є залучення студентів до наукових досліджень і застосування новітніх інформаційних технологій (ІТ) з метою вирішення практичної задачі: забезпечення ефективної роботи обробки інформації в системах контролю.

**Завданням навчальної дисципліни є:**

- знати етапи і компоненти процесу контролю у системах ухвалення рішень, методів та засобів обробки інформації бортових реєстраторів в системах контролю;
- уміти проводити дослідження процесів обробки параметричної, мовної та відео інформації бортових реєстраторів;
- уміти проводити дослідження процесу синхронізації інформації і застосувати отримані знання при аналізі методу дискретної оптимізації параметричної інформації в системах контролю.

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

Вивчення навчальної дисципліни надає можливість досягти наступні результати:

- здатність самостійно аналізувати етапи і компоненти процесу контролю у системах ухвалення рішень;
- здатність самостійно аналізувати методи та засоби обробки інформації бортових реєстраторів в системах контролю
- здатність удосконалювати й розвивати свій інтелектуальний і культурний рівень, будувати траекторію професійного розвитку й кар'єри;
- залучення студентів до наукових досліджень в області проектування і створення корпоративних інформаційних систем.

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

У результаті вивчення навчальної дисципліни студент повинен набути наступні:

ІК. Здатність розв'язувати задачі дослідницького та/або інноваційного характеру у сфері комп'ютерних наук.

##### загальні компетентності

- ЗК1. Здатність до абстрактного мислення, аналізу та синтезу;

	<p>Система менеджменту якості. Робоча програма навчальної дисципліни "Інформаційні технології та процеси обробки інформації у авіаційної галузі"</p>	<p>Шифр документа</p>	<p>СМЯ НАУ РП 14.01-01-2023</p>
<p>стор. 5 з 13</p>			

- ЗК2. Здатність застосовувати знання у практичних ситуаціях;
- ЗК3. Здатність спілкуватися державною мовою як усно, так і письмово;
- ЗК5. Здатність вчитися й оволодівати сучасними знаннями;
- ЗК7. Здатність генерувати нові ідеї (креативність).

#### **фахові компетентності**

- ФК2. Здатність формалізувати предметну область певного проекту у вигляді відповідної інформаційної моделі;
- ФК4. Здатність збирати і аналізувати дані (включно з великими), для забезпечення якості прийняття проектних рішень;
- ФК10. Здатність оцінювати та забезпечувати якість ІТ-проектів, інформаційних та комп'ютерних систем різного призначення, застосовувати міжнародні стандарти оцінки якості програмного забезпечення інформаційних та комп'ютерних систем, моделі оцінки зрілості процесів розробки інформаційних та комп'ютерних систем.
- ФК12. Здатність діагностувати технічний стан авіаційних систем та обладнання з використанням методів контролю працездатності та пошуку відмов.

#### **програмні результати навчання**

- ПРН13. Оцінювати та забезпечувати якість інформаційних та комп'ютерних систем різного призначення;
- ПРН15. Виявляти потреби потенційних замовників щодо автоматизації обробки інформації;
- ПРН18. Збирати, формалізувати, систематизувати і аналізувати потреби та вимоги до інформаційної або комп'ютерної системи, що розробляється, експлуатується чи супроводжується;
- ПРН20. Володіти принципами та методами діагностування технічного стану, методами контролю працездатності та пошуку відмов авіаційних систем та обладнання.

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

Дана дисципліна базується на знаннях таких дисциплін: «Організація авіаційних інформаційно-обчислювальних процесів і систем», «Проектування баз даних та експертних систем» та є базою для вивчення подальших дисциплін, а саме: «Діагностичні моделі авіаційних об'єктів контролю і управління», для проходження науково-дослідної практики у сфері інформаційних управляючих систем та технологій, переддипломної практики та кваліфікаційна робота.

## **2. ПРОГРАМА НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ.**

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

Навчальний матеріал дисципліни структурований за модульним принципом і складається з одного навчального модуля, а саме:

- навчального модуля №1 "Інформаційні технології та процеси обробки інформації".

Який є логічно завершеною, самостійною, цілісною частиною навчального плану, засвоєння якої передбачає проведення модульної контрольної роботи та аналіз результатів її виконання.

	<p>Система менеджменту якості. Робоча програма навчальної дисципліни "Інформаційні технології та процеси обробки інформації у авіаційної галузі"</p>	<p>Шифр документа</p>	<p>СМЯ НАУ РП 14.01-01-2023</p>
стор. 6 з 13			

## 2.2 Модульне структурування та інтегровані вимоги до кожного модуля

### Модуль №1. "Інформаційні технології та процеси обробки інформації"

У результаті вивчення модуля №1 навчальної дисципліни студент повинен:

#### Знати:

- бортові системи контролю обробки інформації.;
- засоби і технології обробки мовної інформації;
- кодування і обробка мовної інформації;
- засоби і технології обробки відео інформації;
- опис процесу синхронізації параметричною, мовою і відео інформації

#### Вміти:

- самостійно обробляти параметричну, мовну та відео інформацію в системах контролю.

**Тема 1. Мета та завдання дисципліни.** Місце дисципліни в системі підготовки фахівця з інформаційних управлюючих систем та технологій. Інтегровані вимоги до знань та умінь з дисципліни.

**Тема 2. Інформаційні системи і технології в авіаційної галузі.** Загальні поняття інформаційних технологій. Моделі інформаційних процесів та основні принципи обробки даних у авіаційної галузі.

**Тема 3. Кодування інформації.** Гарвардський код. Фон-Неймановський код. Порівняльні характеристики.

**Тема 4. Засоби і технології обробки мовної інформації.** Загальні поняття процесу кодування. Кодування і обробка мовної інформації.

**Тема 5. Засоби і технології обробки відео інформації.** Загальні поняття та технології обробки відео інформації. Кодування і обробка відео інформації.

**Тема 6. Методи збору і обробки параметричної інформації в системах контролю.** Засоби і технології обробки параметричної інформації. Параметрична оптимізація вимірювального каналу по критерію точності.

**Тема 7. Опис процесу синхронізації параметричною, мовою і відео інформації.** Процес синхронізації. Основні етапи.

**Тема 8. Бортові системи контролю обробки параметричної інформації країн ЄС.** Загальні поняття та технології. Порівняльний аналіз і технічні характеристики.

**Тема 9. Бортові системи контролю обробки мовної інформації країн ЄС.** Загальні поняття та технології. Порівняльний аналіз і технічні характеристики.



**Тема 9. Бортові системи контролю обробки мовної інформації країн ЄС. Загальні поняття та технології. Порівняльний аналіз і технічні характеристики.**

**2.3 Тематичний план**

№ пор	Назва теми (тематичного розділу)	Обсяг навчальних занять (год.)							
		Денна форма на- вчання				Заочна форма на- вчання			
		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 " Інформаційні технології та процеси обробки інформації "</b>									
1.1	Загальні поняття інформаційних технологій. Моделі інформаційних процесів та основні принципи обробки даних у авіаційній галузі.	<b>2 семестр</b>				<b>1 семестр</b>			
		14	2 2	-	10	25	2	-	23
1.2	Гарвардський код. Фон-Неймановський код. Порівняльні характеристики.	14 2	2	-	10	4	2	-	2
1.3	Загальні поняття процесу кодування. Кодування і обробка мовної інформації.	18 2	2 2	2	12	4	2	-	2
1.4	Загальні поняття та технології обробки відео інформації. Кодування і обробка відео інформації.	16	2	2	12	-	-	-	-
1.5	Засоби і технології обробки параметричної інформації. Параметрична оптимізація вимірювального каналу по критерію точності.	20	2	2 2 2	12	<b>1 семестр</b>			
						23	-	2	21
1.6	Опис процесу синхронізації параметричною, мовою і відео інформації. Процес синхронізації. Основні етапи.	18	2	2 2	12	23	-	2	21
1.7	Бортові системи контролю обробки параметричної та мовної інформації країн ЄС. Загальні поняття та технології. Порівняльний аналіз і технічні характеристики.	14	2	-	12	21	-	1	20
1.8	Модульна контрольна робота	6	-	2	4	-	-	-	-
1.9	Контрольна (домашня) робота	-	-	-	-	8	-	-	8
1.10	Підсумкова контрольна робота (ІЗДН)	-	-	-	-	4	-	1	3
<b>Усього за модулем №1</b>		<b>120</b>	<b>18</b>	<b>18</b>	<b>84</b>	<b>120</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>108</b>

	<p>Система менеджменту якості. Робоча програма навчальної дисципліни "Інформаційні технології та процеси обробки інформа- ції у авіаційної галузі"</p>	<p>Шифр документа</p>	<p>СМЯ НАУ РП 14.01-01-2023</p>
<p>стор. 8 з 13</p>			

Розробляються авторами робочої програми. Навчальні матеріали затверджуються протоколом засідання випускової кафедри, доводяться до відома студентів індивідуально і виконуються відповідно до методичних рекомендацій.

## 2.5. Перелік питань для підготовки до підсумкової контрольної роботи

Перелік питань та зміст завдань розробляються провідним викладачем кафедри відповідно робочої програми, затверджуються на засіданні кафедри та доводяться до відома студентів.

## 3. НАВЧАЛЬНО-МЕТОДИЧНІ МАТЕРІАЛИ З ДИСЦИПЛІНИ

### 3.1. Методи навчання

При вивчення навчальної дисципліни використовуються наступні методи навчання:

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

### 3.2. Рекомендована література

#### Базова література

3.2.1. Пристрої відображення та реєстрації інформації: [Електронний ресурс] : навч. посіб. для студ. спеціальності 171 «Електроніка», спеціалізації «Електронні системи» / КПІ ім. Ігоря Сікорського ; уклад.: Миколаєць Д.А. – Електронні текстові данні (1 файл: 7518 кбайт). – Київ : КПІ ім. Ігоря Сікорського, 2019. – 387 с.

3.2.2. Теорія інформації і кодування: курс лекцій [Електронний ресурс] : навч. посіб. для здобувачів ступеня бакалавра за спеціальністю 124 «Системний аналіз» / КПІ ім. Ігоря Сікорського ; уклад.: А.Є.Коваленко. Електронні текстові дані (1 файл: 5,758 Мбайт). Київ : КПІ ім. Ігоря Сікорського, 2020. 248 с..

3.2.3. Цибульник С.О., Павловський О.М. Сучасні методи обробки інформації. Лекції [Електронний ресурс]: навч. посіб. для здобувачів ступеня доктора філософії спеціальності 151 «Автоматизація та комп’ютерноїнтегровані технології» / С.О. Цибульник, О.М. Павловський; КПІ ім. Ігоря Сікорського. Київ: КПІ ім. Ігоря Сікорського, 2021.

#### Допоміжна література

3.2.4. ДСТУ 3275 – 95. Системи автоматизованого оброблення польотної інформації наземні. Загальні вимоги. – Чинний від 01.01.95. – К.: Держстандарт України, 1996. – 13 с.

3.2.5. Шейн I.B. Вивчення можливостей вдосконалення та обґрунтування варіанту структури системи контролю безпеки польотів державної авіації / I.B Шейн., П.Л. Аркушенко, М.В. Андрушко, О.Є. Кузьміч, Н.В. Сокоринська // Збірник наукових праць Державного науково-дослідного інституту випробувань і сертифікації озброєння та військової техніки. – Чернігів: ДНДІ ВС ОВТ, 2022. – Вип. 2(2). – С. 166–170.

3.2.6. Silling U. Aviation of the Future: What Needs to Change to Get Aviation Fit for the Twenty-First Century. 2019. Doi: 10.5772/intechopen.81660.

3.2.7. Кривонос В.М. Удосконалення сучасних бортових засобів об’єктивного контролю повітряних суден / В.М. Кривонос, В.В. Білий, О.А. Хахалкіна, В.А. Хахалкіна //



3.2.7. Крилонос В.М. Удосконалення сучасних бортових засобів об'єктивного контролю повітряних суден / В.М. Крилонос, В.В. Білій, О.А. Хахалкіна, В.А. Хахалкіна // Системи озброєння і військова техніка. Харків: ХНУПС, 2021. – Вип. 3(67). – С. 75–80. – DOI: 10.30748/soivt.2021.67.09.

### 3.3. Інформаційні ресурси в інтернеті

3.3.1 <https://posibniki.com.ua>.

## 4. РЕЙТИНГОВА СИСТЕМА ОЦІНЮВАННЯ НАБУТИХ СТУДЕНТОМ ЗНАНЬ ТА ВМІНЬ.

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

Таблиця 4.1

Вид навчальної роботи	Макс кількість ба- лів		Вид навчальної роботи	Макс кількість ба- лів		
	Денна форма навчання	Заочна форма навч-ня		Денна форма навч-ня	Заочна форма навч-ня	
<b>2 семестр</b>		<b>1 семестр, 2 семестр (ЗФН)</b>				
<b>Модуль №1 "Методи збору і обробки інформації в системах контролю"</b>						
Види навчальної роботи	бали	бали	Види навчальної роботи	бали	Бали	
Лаборатор- ні/практичні/виконання окремих завдань	206 x 4 <b>=80</b> (сум.)	-	Лаборатор- ні/практичні/виконання окремих завдань	-	106 x 3 <b>=30</b> (сум.)	
			Контрольна (домашня) робота (ЗФН)	-	40	
Для допуску до виконання модульної контрольної роботи №1 студент має набрати не менше	24	-	Для допуску до виконання модульної контрольної роботи №2 студент має набрати не менше	-	18	
Виконання модульної ко- нтрольної роботи	20	-	Підсумкова контрольна роботи	-	30	
<b>Усього за модулем №1</b>	<b>80</b>	-	<b>Усього за модулем №1</b>	-	<b>60</b>	
<b>Усього за модулями №1</b>				<b>100</b>	<b>100</b>	
<b>Усього за дисципліною</b>				<b>100</b>		

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

	<p>Система менеджменту якості. Робоча програма навчальної дисципліни "Інформаційні технології та процеси обробки інформа- ції у авіаційної галузі"</p>	<p>Шифр документа</p>	<p>СМЯ НАУ РП 14.01-01-2023</p>
стор. 10 з 13			

4.4. Підсумкова семестрова рейтингова оцінка, в випадку **диференційованого за-ліку**, перераховується в оцінку за національною шкалою та шкалою ECTS.

4.5. 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.

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



(Ф 03.02 – 01)

**АРКУШ ПОШИРЕННЯ ДОКУМЕНТА**

№ прим.	Куди передано (підрозділ)	Дата видачі	П.І.Б. отримувача	Підпис отримувача	Примітки
1	03. Од	15.09.23	Редєвсько К.Д		

(Ф 03.02 – 02)

**АРКУШ ОЗНАЙОМЛЕННЯ З ДОКУМЕНТОМ**

№ пор.	Прізвище ім'я по-батькові	Підпис ознайомленої особи	Дата ознайомлення	Примітки
1.	Іонівська Г.В.	25.09.2023 р.		

(Ф 03.02 – 04)

**АРКУШ РЕЄСТРАЦІЇ РЕВІЗІЇ**

№ пор.	Прізвище ім'я по-батькові	Дата ревізії	Підпис	Висновок щодо адекватності
1	Іонівська Г.В.	28.09.24		є виступлені. Місця від 28.09.24

(Ф 03.02 – 03)

**АРКУШ ОБЛІКУ ЗМІН**

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

(Ф 03.02 – 32)

**УЗГОДЖЕННЯ ЗМІН**

	Підпис	Ініціали, прізвище	Посада	Дата
Розробник				
Узгоджено				
Узгоджено				
Узгоджено				



**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	Vідмінно	
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	Vідмінно	
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	Vідмінно	
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	Vідмінно	
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	Vідмінно	
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	Vідмінно	
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	Vідмінно	
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 5

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