

НАЦІОНАЛЬНИЙ АВІАЦІЙНИЙ УНІВЕРСИТЕТ
Навчально-науковий інститут неперервної освіти

ЗАТВЕРДЖУЮ
Проректор з навчальної та
виховної роботи
_____ Т.Іванова
_____ 2017 р.



Система менеджменту якості

РОБОЧА ПРОГРАМА

навчальної дисципліни

«Управління інноваційними проектами»

Спеціальність: 073 «Менеджмент»

Спеціалізація: «Менеджмент організацій і адміністрування
(за видами економічної діяльності)»

Курс – 1,2

Семестр – 2,3

Лекції – 6 (2, 4)

Екзамен – 3 семестр

Практичні заняття – 6 (0, 6)


Самостійна робота – 93 (13,80)

Усього (годин/кредитів ECTS) – 105/3,5

Контрольна робота – 3 семестр

Індекс: РМ-12-073/17-3.1.13

СМЯ НАУ РП ННІНО 11.02.03-01-2017

	Система менеджменту якості. Робоча програма з рейтинговою системою оцінювання знань студентів навчальної дисципліни «Управління інноваційними проектами»	Шифр документа	СМЯ НАУ РП ННІНО 11.01.03 - 01-2017
		Стор. 2 із 11	

Робочу програму дисципліни «Управління інноваційними проектами» розроблено на основі робочого навчального плану № РМ-12-073/17 підготовки фахівців освітнього ступеня «Магістр» за спеціальністю 073 «Менеджмент» спеціалізації «Менеджмент організацій і адміністрування (за видами економічної діяльності)» робочої програми цієї дисципліни денної форми навчання індекс РМ-6-7-16-073/17-3.1.13, затвердженої проректором з навчальної та виховної роботи «20» 10 2017 р., та відповідних нормативних документів.

Робочу програму розробили:

професор кафедри менеджменту
зовнішньоекономічної діяльності підприємств _____ К. Разумова

професор кафедри менеджменту
зовнішньоекономічної діяльності підприємств _____ В. Новак


Робочу програму обговорено та схвалено на засіданні кафедри менеджменту зовнішньоекономічної діяльності підприємств, протокол . № ____ від “__” _____ 2017 р.

Завідувач кафедри _____ О.Ільченко

Голова НМРР _____ Н.Муранова


УЗГОДЖЕНО
Директор ННІНО
_____ Н.Муранова
" ____ " _____ 2017 р.

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

	Система менеджменту якості. Робоча програма з рейтинговою системою оцінювання знань студентів навчальної дисципліни «Управління інноваційними проєктами»	Шифр документа	СМЯ НАУ РП ННІНО 11.01.03 - 01-2017
		Стор. 3 із 11	

ЗМІСТ

	стор.
Вступ	4
1.Зміст навчальної дисципліни	4
1.1. . Структура навчальної дисципліни (тематичний план).....	4
1.2. Лекційні заняття, їх тематика і обсяг.....	5
1.3 Практичні заняття, їх тематика і обсяг.....	5
1.4 Самостійна (індивідуальна) робота студента, її зміст та обсяг.....	5
1.4.1 .Завдання на контрольну роботу.....	6
1.4.2. Перелік завдань для підготовки до екзамену	6
2. Навчально-методичні матеріали з дисципліни	7
2.1 Методи навчання.....	6
2.2.Рекомендована література (базова і допоміжна)	6
2.3. Інформаційні ресурси в інтернеті.....	8
3. Рейтингова система оцінювання набутих студентом знань та вмій.....	8
3.1. Методи контролю та схема нарахування балів.....	8
Форми документів Системи менеджменту якості.....	11

	Система менеджменту якості. Робоча програма з рейтинговою системою оцінювання знань студентів навчальної дисципліни «Управління інноваційними проектами»	Шифр документа	СМЯ НАУ РП ННІНО 11.01.03 - 01-2017
		Стор. 4 із 11	

ВСТУП

Робоча програма (РП) навчальної дисципліни є теоретичною основою сукупності знань та вмінь, що формують сучасне економічне мислення фахівця в області управління.

Основна мета викладання дисципліни «Управління інноваційними проектами» є прискорення адаптації студентів до умов та вимог вузівського життя, а також ознайомлення їх із сутністю, змістом та практичною спрямованістю обраної спеціальності.

Завданнями вивчення навчальної дисципліни є:

- оволодіння методологією, методами, концепціями та логікою організації управління інноваційними проектами;
- засвоєння студентами методичних положень з планування, організації, контролю, координації, мотивації проведення проектної роботи;
- використання комплексу знань з менеджменту інноваційних проектів для створення сприятливих умов творчої діяльності.

У результаті вивчення даної навчальної дисципліни студент повинен набути таких компетентностей:


- формулювати та актуалізувати проблеми і задачі, обґрунтовувати предмет та об'єкт проектування;
- обґрунтовано обирати концептуальні засади інноваційного проектування;
- ставити інноваційні задачі, визначати методи їх розв'язання;
- визначати сутність і структуру інноваційних проектів;
- використовувати методичні основи управління інноваційними проектами;
- визначати необхідне ресурсне забезпечення інноваційних проектів;
- аналізувати та оцінювати ефективність управління інноваційними проектами
- організувати збір необхідної для проектування інформації;
- проводити аналіз науково-методичної літератури, узагальнювати результати наукових шкіл та використовувати новітні наукові результати.

Навчальна дисципліна «Управління інноваційними проектами» базується на знаннях таких дисциплін, як: «Публічне адміністрування», «Стратегічне управління корпораціями» та є базою для вивчення таких дисциплін, як: «Управлінське консультування», «Менеджмент безпеки підприємств» та інших.

1. ЗМІСТ НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ

1.1. Структура навчальної дисципліни (тематичний план).

№ п/п	Назва теми	Обсяг навчальних занять(год.)			
		Усього	Лекції	Практ. заняття	СРС
Модуль №1 «Основи управління інноваційними проектами»					
2 семестр					
1.1	Концептуальні засади інноваційного проектування	8	1	-	7
1.2	Сутність і структура інноваційних проектів	7	1	-	6
Усього за 2 семестр		15	2	-	13
3 семестр					
1.3	Структуризація інноваційного проекту	23	1	2	20
1.4	Функції та задачі управління інноваційним проектом	23	1	2	20
1.5	Система управління інноваційними проектами	22	1	1	20
1.6	Організація управління комплексними інноваційними програмами	14	1	1	12
1.7	Контрольна робота	8	-	-	8

	Система менеджменту якості. Робоча програма з рейтинговою системою оцінювання знань студентів навчальної дисципліни «Управління інноваційними проектами»	Шифр документа	СМЯ НАУ РП ННІНО 11.01.03 - 01-2017
		Стор. 5 із 11	

Екзамен				
Усього за 3 семестр	90	4	6	80
Усього за модулем № 1	105	6	6	93
Усього за навчальною дисципліною	105	6	6	93

1.2. Лекційні заняття, їх тематика і обсяг


№ пор.	Назва теми	Обсяг навч. занять (год)	
		Лекції	СРС
2 семестр			
Модуль №1 «Основи управління інноваційними проектами»			
1.1	Концептуальні засади інноваційного проектування	1	4
1.2	Сутність і структура інноваційних проектів	1	4
Усього за 2 семестр		2	8
3 семестр			
1.3	Структуризація інноваційного проекту	1	10
1.4	Функції та задачі управління інноваційним проектом	1	10
1.5	Система управління інноваційними проектами	1	10
1.6	Організація управління комплексними інноваційними програмами	1	6
Усього за 3 семестр		4	36
Усього за модулем № 1		6	44
Усього за навчальною дисципліною		6	44

1.3. Практичні заняття, їх тематика і обсяг

№ пор.	Назва теми	Обсяг навч. занять (год)	
		Практичні заняття	СРС
2 семестр			
Модуль №1 «Основи управління інноваційними проектами»			
1.1	Концептуальні засади інноваційного проектування	-	3
1.2	Сутність і структура інноваційних проектів	-	2
Усього за 2 семестр		-	5
3 семестр			
1.3	Структуризація інноваційного проекту	1	10
1.4	Функції та задачі управління інноваційним проектом	1	10
1.5	Система управління інноваційними проектами	1	10
1.6	Організація управління комплексними інноваційними програмами	1	6
Усього за 3 семестр		4	36
Усього за модулем № 1		6	41
Усього за навчальною дисципліною		6	41

1.4 Самостійна робота студента, її зміст та обсяг

№ п/п	Зміст самостійної роботи студента	Обсяг СРС(годин)
2 Семестр		
1.	Підготовка до лекційних занять	44
2.	Підготовка до практичних занять	41

	Система менеджменту якості. Робоча програма з рейтинговою системою оцінювання знань студентів навчальної дисципліни «Управління інноваційними проектами»	Шифр документа	СМЯ НАУ РП ННІНО 11.01.03 - 01-2017
		Стор. 6 із 11	

3.	Виконання та захист контрольної роботи	8
Усього за навчальною дисципліною		93

1.4.1 Завдання на контрольну роботу

Контрольна робота (КР) з дисципліни виконується в третьому семестрі, відповідно до затверджених в установленому порядку методичних рекомендацій, з метою закріплення та поглиблення теоретичних знань та вмінь студента в практичних аспектах дисципліни «Управління інноваційними проектами».

Конкретна мета КР міститься у здійсненні дослідження особливостей цілісного уявлення щодо здійснення ресурсного забезпечення та ефективного здійснення управління інноваційними проектами.

Контрольна робота складається з теоретичної частини. Теоретична частина має вигляд питань, пошук відповідей на які сприятиме більш якісному засвоєнню студентами знань з дисципліни «Управління інноваційними проектами».

Виконання, оформлення та захист контрольної роботи здійснюється студентом в індивідуальному порядку відповідно до методичних рекомендацій.


Час, потрібний для виконання контрольної роботи, – до – 8 годин самостійної роботи

Тематика контрольних робіт

1. Основні функції інвестицій
2. Сутність і функції інвестиційного менеджменту
3. Організаційне забезпечення інвестиційного менеджменту
4. Інвестиційний аналіз
5. Інвестиційне планування
6. Функції і роль інноваційних менеджерів
7. Правила організацій інноваційного менеджменту на підприємстві
8. Аналіз інноваційних можливостей організацій
9. Система планування інновацій
10. Управління інноваціями та стратегія розвитку підприємства
11. Етапи формування інноваційної стратегії підприємства
12. Принципи формування інноваційної діяльності
13. Управління витратами в інноваційній діяльності
14. Класифікація інноваційних проектів
15. Управління персоналом в процесі реалізації інноваційного проекту
16. Управління конкурентоспроможністю інноваційного проекту
17. Інформаційне забезпечення інноваційного проекту
18. Інвестиційне забезпечення інноваційного проекту
19. Принципи управління інноваційними ризиками
20. Методи управління ризиками

1.4.2. Перелік питань для підготовки до екзамену

1. Інноваційний проект як об'єкт управління.
2. Особливості функціонування інноваційного проекту в сучасному світі.
3. Основні етапи структурування проекту.
4. Етапи підготовки та реалізації проекту.
5. Управління конкурентоспроможністю інноваційного проекту.
6. Етапи науково-технічних досліджень.
7. Основні методи проведення інноваційної діяльності в економіці.
8. Критерії оцінки можливості прийняття проекту.
9. Методи і технологія управління інноваційними проектами.
10. Сутність планування проекту, цілі, призначення і види планів.
11. Метод критичного шляху як метод моделювання проектів.
12. .Мережеві моделі, які використовуються при управлінні інноваційними проектами: мережа LMI, GNM, GNM.
13. Розрахунок ефективності науково-дослідних розробок.
- 14.Обмеженість можливостей реалізації інновацій у виробництво.
15. Розробка проектно-кошторисної документації проекту.
16. Інвестування і бізнес-планування інноваційних проектів.
17. Основні види ризиків інноваційних проектів.
18. Методи аналізу ризиків.

	Система менеджменту якості. Робоча програма з рейтинговою системою оцінювання знань студентів навчальної дисципліни «Управління інноваційними проектами»	Шифр документа	СМЯ НАУ РП ННІНО 11.01.03 - 01-2017
		Стор. 7 із 11	

19. Резервні фонди, мета їх створення, роль та завдання.
20. Автоматизоване управління проектами.
21. Дифузія нововведень.
22. Класифікація інновацій.
23. Типи взаємодії організації та нововведень.
24. Сприйнятливість організації до нововведень.
25. Інноваційний потенціал організації.
26. Типи інноваційної стратегії.
27. Порядок розроблення інноваційної стратегії.
28. Процес розроблення нового продукту.
29. Інноваційні процеси в харчовій промисловості України.
30. Види інноваційних проектів.
31. Вимоги до розроблення інноваційних проектів.
32. Оцінка ефективності інвестування в інноваційні проекти.
33. Система основних показників ефективності інноваційних проектів.
34. Оцінка ризиків інноваційних проектів.
35. Класифікація проектних ризиків підприємства.
36. Характеристика основних видів проектних ризиків.
37. Джерела фінансування інноваційних проектів.
38. Класифікація джерел фінансування інноваційних проектів.
39. Політика формування інвестиційних ресурсів для реалізації інноваційного проекту.
40. Формування бюджету інноваційного проекту.
41. Контроль за виконанням бюджету інноваційного проекту.
42. Схеми фінансування інноваційних проектів.
43. Розроблення календарного плану реалізації інноваційного проекту.
44. Принципи розроблення календарного плану реалізації інноваційного проекту.
45. Розроблення бюджету реалізації інноваційного проекту.
46. Забезпечення нейтралізації проектних ризиків.
47. Основні етапи робіт по нейтралізації проектних ризиків.
48. Основні фактори, що впливають на рівень проектних ризиків.
49. Обґрунтування форм виходу проекту з інноваційної програми підприємства.
50. Етапи обґрунтування управлінських рішень про вихід проекту з інноваційної програми підприємства.
51. Основні причини виходу проекту з інноваційної програми підприємства.
52. Оперативне управління інноваційним проектом.
53. Критеріальні показники доцільності інноваційного проекту.
54. Розроблення бізнес-плану при інноваційній діяльності.
55. Структура інноваційного проекту.
56. Базові принципи оцінки інноваційних проектів.
57. Основні показники оцінки ефективності інноваційних проектів.
58. Розрахунок чистого приведенного доходу.
59. Розрахунок індексу доходності.
60. Визначення індексу рентабельності.


2. НАВЧАЛЬНО-МЕТОДИЧНІ МАТЕРІАЛИ З ДИСЦИПЛІНИ

З метою активізації процесу навчання під час лекцій та практичних занять використовуються методи креативної дискусії, «альтернативних груп», «круглого столу», презентація, робота в малих групах тощо.

2.2 Рекомендована література

Базова література

1. Беккер Й., Вилков Л., Таратухин В., Кугелер М., Роземанн М., ред. Менеджмент процессов: Пер. с нем. / Москва: Эксмо, 2007. – 360 с.
2. Інноваційний менеджмент: курс лекцій / Л.А. Пономаренко, В.А. Паламарчук. – К.: Видавництво Національного авіаційного університету «НАУ-друк», 2009. – 80 с.
3. Орт А. Д. Управление проектами: Рук. по ключевым процессам, моделям и методам. / Пер. с англ. О. В. Теплых; Под науч. ред. Т. В. Герасимовой. — Д.: Баланс Бизнес Букс, 2006. — 216 с.
4. Проектний менеджмент: Навч. посіб. для студ. вищ. навч. закл. / А.В. Гриньов, І. А. Дмитрієв, Д. У. Бікулова та ін.; Харк. нац. автомоб.-дор. ун-т. — Х., 2006. – 420 с.

	Система менеджменту якості. Робоча програма з рейтинговою системою оцінювання знань студентів навчальної дисципліни «Управління інноваційними проєктами»	Шифр документа	СМЯ НАУ РП ННІНО 11.01.03 - 01-2017
		Стор. 8 із 11	

5. Цюцюра С. В. Управління інноваційними проєктами модернізації підприємств енергоємних галузей / С.В.Цюцюра. — К.: Наук. світ, 2007. — 219 с.

Допоміжна література

6. Хміль Т. М. Проектний менеджмент: навч. посіб. / Хміль Т. М., Шишмарьова Л. О.; М-во освіти і науки України, Харк. нац. екон. ун-т. — Х.: Вид-во ХНЕУ, 2009 – 265 с.

7. Виноградський М.Д., Виноградська А.М., Шканова О.М. Організація праці менеджера: навчальний посібник / МОН; Київський економічний інститут менеджменту. –Київ: Кондор, 2010.– 413с.

8. Горбачук В. М. Методи індустріальної організації. Кейси та вправи: економіка та організація виробництва. Економічна кібернетика. Економіка підприємства. / В. М. Горбачук; НАН України, Ін-т кібернетики ім. В. М. Глушкова. — К.: А.С.К., 2010. — 223 с.

9. Доброзорова О.В., Осадчук І.В. Організація праці менеджера: навчальний посібник / МОН. – Київ: Кондор, 2009.– 502с.

2.3. Інформаційні ресурси в інтернеті

2.3.1 mzedp.kaf@gmail.com

3. Рейтингова система оцінювання набутих студентом знань та вмінь

3.1. Оцінювання окремих видів виконаної студентом навчальної роботи та набутих знань та умінь здійснюється в балах відповідно до табл. 3.1.

Таблиця 3.1

Оцінювання окремих видів навчальної роботи студента

Вид навчальної роботи	2,3 семестр		Мах кількість балів
	Модуль №1		
	Мах кількість балів		
Виконання тестових завдань до практичних занять (5 балів*4)	20 (сумарна)		
Виконання та захист контрольної роботи	34		
Усього за модулем №1	54		
Екзамен			46
Усього за 2, 3 семестр			100

3.2. Виконаний вид навчальної роботи зараховується студенту, якщо він отримав за нього позитивну оцінку за національною шкалою відповідно до табл. 3.2, табл. 3.3.

Таблиця 3.2


Відповідність рейтингових оцінок за окремі види навчальної роботи у балах оцінкам за національною шкалою

Вид навчальної роботи		Оцінка за національною шкалою
Виконання тестового завдання до практичного заняття	Виконання та захист контрольної роботи	
Оцінка у балах		
5	31-34	Відмінно
4	26-30	Добре
3	20-25	Задовільно
менше 3	менше 20	Незадовільно

Таблиця 3.3

Відповідність рейтингових оцінок за виконання та захист контрольної роботи у балах оцінкам за національною шкалою

Критерій рейтингової оцінки	
-----------------------------	--

	Система менеджменту якості. Робоча програма з рейтинговою системою оцінювання знань студентів навчальної дисципліни «Управління інноваційними проєктами»	Шифр документа	СМЯ НАУ РП ННІНО 11.01.03 - 01-2017
		Стор. 9 із 11	

Логічність, послідовність, повнота висвітлення теми та вміння працювати з літературою (бал.)	Виконання індивідуального завдання відповідно до варіанту (бал.)	Захист контрольної роботи (бал.)	Оцінка за національною шкалою
4	9-10	18-20	Відмінно
3	8	15-17	Добре
2,5	6-7	12-14	Задовільно
менше 2,5	менше 6	менше 12	Незадовільно

3.3. За активну роботу під час практичного заняття (наприклад, доповнення до відповіді), творчий підхід до виконання та оформлення контрольної роботи студент може отримати додатково до 5 заохочувальних балів за модуль.

За виконання та подачу контрольної роботи поза встановлений термін студенту можуть бути нараховані штрафні бали (до 5 балів за модуль).

3.4. Сума рейтингових оцінок, отриманих студентом за окремі види виконаної навчальної роботи, становить поточну модульну рейтингову оцінку у балах, яка перераховується в оцінку за національною шкалою (табл.3.4.).

Таблиця 3.4

Відповідність поточних модульних рейтингових оцінок у балах оцінкам за національною шкалою

Оцінка у балах (3 семестр)	Оцінка за національною шкалою
49-54	Відмінно
41-48	Добре
33-40	Задовільно
менше 33	Незадовільно

3.5. Якщо студент успішно (з позитивними за національною шкалою оцінками) виконав усі передбачені в модулі види навчальної роботи, то він допускається до виконання екзаменаційного завдання. Екзаменаційне завдання виконується в письмовій формі і зараховується студенту, якщо він отримав за нього позитивну оцінку за національною шкалою та шкалою ECTS відповідно до табл.3.5.

Сума поточної модульної рейтингової оцінки у балах та екзаменаційної рейтингової оцінки становить підсумкову семестрову рейтингову оцінку, яка перераховується в оцінках за національною шкалою та шкалою ECTS (таб.3.6).

Студент допускається до виконання завдання на екзамен, якщо він набрав не менше 33 балів (табл. 3.4.).


3.6. Завдання на екзамен містить теоретичні питання, які охоплюють матеріал дисципліни відповідно до робочої навчальної програми.

З метою забезпечення об'єктивності оцінок завдання на екзамен здійснюється в письмовій формі протягом двох навчальних годин.

Таблиця 3.5

Відповідність рейтингових оцінок на екзамен у балах оцінкам за національною шкалою та шкалою ECTS

Оцінка у балах	Оцінка за національною шкалою	Оцінка за шкалою ECTS	
		Оцінка	Пояснення
42-46	Відмінно	A	Відмінно (відмінне виконання лише з незначною кількістю помилок)
38-41	Добре	B	Дуже добре (вище середнього рівня з кількома помилками)
35-37		C	Добре (в загальному вірне виконання з певною кількістю суттєвих помилок)

	Система менеджменту якості. Робоча програма з рейтинговою системою оцінювання знань студентів навчальної дисципліни «Управління інноваційними проєктами»	Шифр документа	СМЯ НАУ РП ННІНО 11.01.03 - 01-2017
		Стор. 10 із 11	

31-34	Задовільно	D	Задовільно (непогано, але зі значною кількістю недоліків)
28-30		E	Достатньо (виконання задовольняє мінімальним критеріям)
1-27	Незадовільно	FX	Незадовільно (з можливістю повторного складання)

3.7. Забороняється перескладання підсумкової семестрової рейтингової оцінки з метою її підвищення.

3.8. У випадку відсутності у студента позитивних рейтингових оцінок (за виконання окремих видів навчальної роботи, поточної модульної, залікової), він вважається таким, що має академічну заборгованість.

3.9. При складанні академічної заборгованості студент повинен виконати усі завдання, які необхідні для отримання позитивної поточної модульної рейтингової оцінки, а також виконати завдання на екзамен.

При повторному виконанні завдання на екзамені максимальна величина екзаменаційної рейтингової оцінки, яку може отримати студент, дорівнює оцінці «В» за шкалою ECTS та певній кількості балів, яку визначає викладач відповідно до табл. 3.5.

3.10. У випадку отримання незадовільної екзаменаційної рейтингової оцінки студент повинен повторно виконати завдання на екзамен в установленому порядку. При повторному виконанні завдання на екзамен максимальна величина екзаменаційної рейтингової оцінки, яку може отримати студент, дорівнює оцінці «В» за шкалою ECTS та певній кількості балів, яку визначає викладач відповідно до табл. 3.5.

3.11. У випадку відсутності студента на семестровому екзамені або під час виконання залікового (модульного) завдання з будь-яких причин проти його прізвища у колонці «Екзаменаційна (залікова) рейтингова оцінка» заліково-екзаменаційної відомості робиться запис «Не з'явився» або «Не допущений», а у колонці «Підсумкова семестрова рейтингова оцінка» – «Не атестований».

3.12. Підсумкова семестрова рейтингова оцінка (табл.3.6) заноситься до залікової книжки, наприклад, так: **92/Відм./А, 87/Добре/В, 79/Добре/С, 68/Задов./D, 65/Задов./E** та додатку до диплома.

Таблиця 3.6

Відповідність підсумкових семестрових рейтингових оцінок у балах оцінкам 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 задовольняє мінімальним критеріям)
35 – 59	Незадовільно	FX	Незадовільно (з можливістю повторного складання)
1 – 34		F	Незадовільно (з обов'язковим повторним курсом)



(Ф 03.02–01)

АРКУШ ПОШИРЕННЯ ДОКУМЕНТА

№ прим.	Куди передано (підрозділ)	Дата видачі	Прізвище, ім'я та по батькові отримувача	Підпис отримувача	Примітки

(Ф 03.02–02)

АРКУШ ОЗНАЙОМЛЕННЯ З ДОКУМЕНТОМ

№ з/п	Прізвище, ім'я та по батькові	Підпис ознайомленої особи	Дата ознайомлення	Примітки

(Ф 03.02–03)

АРКУШ ОБЛІКУ ЗМІН

Номер	Номер/сторінки (пункт)				Підпис особи, що внесла зміну	Дата внесення зміни	Дата введення зміни
	зміненого	заміненого	нового	анульованого			

(Ф 03.02 – 04)

АРКУШ РЕЄСТРАЦІЇ РЕВІЗІЇ

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

(Ф 03.02 – 32)

УЗГОДЖЕННЯ ЗМІН

	Підпис	Ініціали, прізвище	Посада	Дата
Розробник				
Розробник				
Узгоджено				
Узгоджено				
Узгоджено				