

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ

Національний авіаційний університет

Факультет економіки та бізнес-адміністрування

Кафедра фінансів, обліку та оподаткування



ПОГОДЖЕНО

В.о. декана ФЕБА

[Signature]
« 27 » 05

Світлана ПЕТРОВСЬКА

2024 року

ЗАТВЕРДЖЕНО

В.о. проректора з наукової роботи

[Signature]
« 28 » 05

Сергій ІНАТЮК

2024 року

ПОГОДЖЕНО

Завідувач аспірантури та докторантури

[Signature]
« 28 » 05

Анжела ЛЕЛІЧЕНКО

2024 року



Система менеджменту якості

РОБОЧА ПРОГРАМА

навчальної дисципліни

«Планування та презентація наукових та освітніх проєктів у сфері авіаційної галузі»

Освітньо-наукова програма: «Фінанси, банківська справа та страхування»

Галузь знань:

07 «Управління та адміністрування»

Спеціальність:

072 «Фінанси, банківська справа, страхування та фондовий ринок»

Форма навчання	Сем.	Усього (год. / кредитів ECTS)	ЛКЦ	ПР.З	Л.З	СРС	ДЗ / РГР / К.р	КР / КП	Форма сем. контролю
Денна	1	90/3,0	10	20	–	60	-	-	Залік 1 с.
Вечірня	1	90/3,0	10	20	–	60	-	-	Залік 1 с.

Індекси: НДФ-6-072/23 – 1.3.1



Система менеджменту якості.
Робоча програма
навчальної дисципліни
«Модельовання фінансових рішень
авіаційних перевезень в умовах
євроінтеграції»

Шифр
документа

СМЯ НАУ
РП 11.01.09-01-2023

Стор. 2 із 11

Робочу програму навчальної дисципліни «Планування та презентація наукових та освітніх проєктів у сфері авіаційної галузі» розроблено на основі освітньо-наукової програми «Фінанси, банківська справа та страхування», навчальних та робочих навчальних планів № НДФ-6-072/22, РДФ-6-072/22 підготовки здобувачів вищої освіти освітньо-наукового ступеня доктора філософії за спеціальністю 072 «Фінанси, банківська справа та страхування» та відповідних нормативних документів.

Робочу програму розробив:
доктор економічних наук,
професор:

Надія АНТИПЕНКО

Робочу програму навчальної дисципліни «Планування та презентація наукових та освітніх проєктів у сфері авіаційної галузі» освітньо-наукової програми «Фінанси, банківська справа та страхування» за спеціальністю 072 «Фінанси, банківська справа, страхування та фондовий ринок» обговорено та схвалено на засіданні кафедри фінансів, обліку та оподаткування, протокол № 4 від «18» березня 2024 року.

Гарант освітньо-наукової програми  Оксана ЯРОШЕВСЬКА

Завідувач кафедри

Тетяна КОСОВА

Робочу програму обговорено та схвалено на засіданні науково-методично-редакційної ради Факультету економіки та бізнес-адміністрування, протокол № 2 від « 09 » 04 2024 року.

Голова НМРР

Анатолій ТОФАНЧУК

Рівень документа – 3б

Плановий термін між ревізіями – 1 рік

Контрольний примірник



ЗМІСТ

Вступ	4
1. Пояснювальна записка	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	5
1.4. Міждисциплінарні зв'язки	6
2. Програма навчальної дисципліни	6
2.1. Зміст навчальної дисципліни	6
2.2. Інтегровані вимоги до навчальної дисципліни.....	7
2.3. Тематичний план	8
2.4. Перелік питань для підготовки до екзамену.....	8
3. Навчально-методичні матеріали з дисципліни	9
3.1. Методи навчання	9
3.2. Рекомендована література	9
3.3. Інформаційні ресурси в Інтернет	11
4. Рейтингова система оцінювання набутих здобувачем вищої освіти знань та вмінь	10



Система менеджменту якості.
Робоча програма
навчальної дисципліни
«Планування та презентація
наукових та освітніх проєктів у
сфері авіаційної галузі»

Шифр
документа

СМЯ НАУ
РП 11.01.09-01-2024

Стор. 4 із 11

ВСТУП

Робоча програма (РП) навчальної дисципліни «Планування та презентація наукових та освітніх проєктів у сфері авіаційної галузі» розроблена на основі «Методичних рекомендацій щодо розроблення робочих програм навчальних дисциплін підготовки здобувачів ступеня доктора філософії», затверджених наказом ректора від 01.06.2021 № 321/од, та відповідних нормативних документів.

1. ПОЯСНЮВАЛЬНА ЗАПИСКА

1.1. Місце, мета, завдання навчальної дисципліни.

Дана навчальна дисципліна є теоретичною та практичною основою сукупності знань та вмінь, що формують профіль фахівця-дослідника в галузі фінансів, банківської справи, страхування та фондового ринку.

Метою викладання дисципліни «Планування та презентація наукових та освітніх проєктів у сфері авіаційної галузі» є оволодіння здобувачами вищої освіти освітньо-наукового рівня «Доктор філософії» системою знань із розробки наукових та освітніх проєктів, формування знань інформаційних технологій як основи успішної презентації наукових та освітніх проєктів.


Завданнями вивчення навчальної дисципліни є:

- вивчення побудови та управління у сфері наукових та освітніх проєктів;
- вивчення основ наукових та освітніх проєктів,;
- вивчення основних правил управління часом при підготовці наукового проєкту, в т.ч. міжнародного, специфіки наукових проєктів у ЗВО;
- набуття навиків створення презентацій наукових та освітніх проєктів.

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

ПРО1. Мати передові концептуальні та методологічні знання з фінансів на межі предметних галузей, а також дослідницькі навички, достатні для проведення наукових і прикладних досліджень на рівні останніх світових досягнень з відповідного напрямку, отримання нових знань та/або здійснення інновацій.

ПРО5. Представляти результати самостійних оригінальних наукових досліджень, результати яких мають наукову новизну, теоретичне та практичне значення з дотриманням належної академічної доброчесності, а також демонструвати володіння методологією викладання професійно-орієнтованих дисциплін і нести відповідальність за навчання інших.

	Система менеджменту якості. Робоча програма навчальної дисципліни «Планування та презентація наукових та освітніх проектів у сфері авіаційної галузі»	Шифр документа	СМЯ НАУ РП 11.01.09-01-2024
		Стор. 5 із 11	

ПР8. Формулювати наукову проблему з огляду на ціннісні орієнтири сучасного суспільства та стан її наукової розробки, а також робочі гіпотези досліджуваної проблеми, які мають розширювати і поглиблювати стан наукових досліджень в сфері взаємодії підприємств авіаційної галузі.

ПР12. Розробити навчальний курс з фахової дисципліни, враховуючи сучасний стан наукових знань та особисті дослідницькі навички та застосовувати сучасні освітні технології вищої школи.

ПР14. Демонструвати навички роботи з сучасним комп'ютерними програмами фахової спрямованості.

1.3. Фахові компетентності, які дає можливість здобути навчальна дисципліна.

Інтегральна компетентність (ІК) - Здатність розв'язувати комплексні проблеми та продукувати інноваційні наукові ідеї в області фінансів, банківської справи, страхування та фондового ринку, що передбачає глибоке переосмислення наявних та створення нових цілісних знань, вирішувати комплексні проблеми в процесі інноваційно-дослідницької та професійної діяльності, проводити оригінальні наукові дослідження у сфері фінансів, банківської справи та страхування на міжнародному та національному рівні.

Загальні компетентності (ЗК)

ЗК01. Здатність опанування глибинних знань концептуально-методологічних та методико-прикладних засад фінансів, банківської справи та страхування в історичному та сучасному ракурсах, його понятійно-категорійного апарату та практичного досвіду.

ЗК03. Здатність до пошуку, оброблення та аналізу інформації з різних джерел.


ЗК04. Здатність працювати в міжнародному науковому контексті.

ЗК05. Здатність діяти комплексно при прийнятті обґрунтованих рішень, організації творчої діяльності та процесу проведення наукових досліджень.

Спеціальні (фахові) компетентності (СК)

СК02. Здатність застосовувати сучасні інформаційні технології, економіко-математичні методи і моделі, бази даних, електронні ресурси, спеціалізоване програмне забезпечення у науковій та навчальній діяльності.

СК05. Розуміння методології дослідження стану та розвитку правових норм діяльності держави, муніципальних органів, інших публічних органів, суб'єктів господарювання авіаційної галузі щодо формування фондів, контролювання повноти надходження коштів, у відповідні фонди, законності їх розподілу, перерозподілу та використання.

	Система менеджменту якості. Робоча програма навчальної дисципліни «Планування та презентація наукових та освітніх проектів у сфері авіаційної галузі»	Шифр документа	СМЯ НАУ РП 11.01.09-01-2024
		Стор. 6 із 11	

СК08. Здатність виявляти та розуміти причинно-наслідкові зв'язки між економічними явищами та процесами у сфері фінансів авіаційних та авіатранспортних підприємств, ідентифікувати та оцінювати фактори впливу.

СК12. Здатність враховувати актуальні глобалізаційні фактори в розвитку фінансової системи країни з відкритою економікою.

СК13. Здатність розв'язувати складні спеціалізовані завдання та проблеми у сферах підприємницької, торговельної та біржової діяльності або в процесі навчання, що передбачає застосування певних теорій та методів відповідних наук і характеризується комплексністю та невизначеністю умов.

1.4. Міждисциплінарні зв'язки.

Навчальна дисципліна «Планування та презентація наукових та освітніх проектів у сфері авіаційної галузі» базується на системі знань про теоретико-методичні та організаційні аспекти презентації наукових та освітніх проектів та є базою для вивчення подальших дисциплін, а саме: «Методологія та загально-наукові методи досліджень».

2. ПРОГРАМА НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ

2.1. Зміст навчальної дисципліни

Навчальний матеріал дисципліни структурований за окремими темами, а саме:

Тема 1. Менеджмент в наукових проектах. Захист прав інтелектуальної власності.

Сутність планування в контексті національної моделі системи управління науковими проектами. Функції планування і їх роль в управлінні науковими та освітніми проектами. Специфіка проєктної діяльності в епоху діджиталізації. Захист прав інтелектуальної власності.

Тема 2. Тайм менеджмент і науковий проєкт. Технологія формування і розвитку команди проєкту.

2.1. Сутність тайм менеджменту в управлінні проектами

2.2. 25 ефективних правил управління часом при підготовці наукового проєкту.

2.3. Технологія формування і розвитку команди проєкту

Тема 3. Наукові проєкти, їх сутність, класифікація. Система управління науковими проектами.

3.1. Науковий проєкт. Основи управління науковими проектами в галузі управління та адміністрування.



3.2. Загальна класифікація наукових проектів. Особливості наукових проектів, пов'язаних з обліком та оподаткуванням.

3.3. Компоненти діяльності і характеристики наукових проектів. Структура життєвого циклу наукового проекту.

3.4. Прогнозування джерел фінансування наукових проектів.

Тема 4. Специфіка наукових проектів у ЗВО і модель системи управління науковими проектами.

4.1. Класифікація наукових проектів у ЗВО

4.2. Цілі та системи управління науковими проектами у ЗВО.

4.3. Підготовка наукового проекту.

4.4. Планування робіт з розробки наукового проекту.

4.5. Критерії оцінювання наукового проекту (фундаментальні та прикладні дослідження).

Тема 5. Дизайн презентації та підготовка до виступу.

5.1. Стилi презентації

5.2. Колір. Палітра кольорів. Створення фону в презентації.

5.3. Шрифти: як підібрати, встановити, скачати.

5.4. Режим доповідача. Основні функції. Підготовка до виступу.

2.2. Інтегровані вимоги до навчальної дисципліни

знати:

- сутність моделювання фінансових рішень;
- специфіку фінансових рішень авіаційних перевізників;
- особливості впливу євроінтеграції на авіаційні перевезення;
- стан конкурентного середовища на внутрішньому і зовнішньому ринку авіаперевезень України.

вміти:

- обирати методи моделювання фінансових рішень авіаційних перевезень;
- моделювати фінансові результати авіаційних перевезень;
- моделювати кредитоспроможність авіаційних перевізників;
- моделювати інвестиційну діяльність авіаційних перевізників.



2.3. Тематичний план.

№ пор	Назва теми (тематичного розділу)	Обсяг навчальних занять (год.)							
		Денна форма навчання				Вечірня форма навчання			
		Усього	Лекції	Лаб./прак. заняття	СР	Усього	Лекції	Лаб./прак. заняття	СР
1.1		1 семестр				1 семестр			
		18	2	2 2	12	18	2	2 2	12
1.2	Тайм менеджмент і науковий проект. Технологія формування і розвитку команди проекту.	18	2	2 2	12	18	2	2 2	12
1.3	Наукові проекти, їх сутність, класифікація. Система управління науковими проектами.	18	2	2 2	12	18	2	2 2	12
1.4	Специфіка наукових проектів у ЗВО і модель системи управління науковими проектами.	18	2	2 2	12	18	2	2 2	12
1.5	Дизайн презентації та підготовка до виступу.	16	2	2 2	11	16	2	2 1	11
Усього за навчальною дисципліною		90	10	20	60	90	10	20	60

2.4. Перелік питань для підготовки до диференційного заліку

1. Наукова діяльність: суть та основні напрями.
2. Види наукових досліджень.
3. Етапи проведення наукової роботи.
4. Структурні елементи наукового дослідження.
5. Методологія наукового дослідження.
6. Теоретичні методи досліджень.
7. Емпіричні методи досліджень.
8. Види наукових досліджень.
9. Етапи виконання науково-дослідної роботи.
10. Вибір теми та новизна дослідження.
11. Складання плану наукової роботи.
12. Структурні елементи наукового дослідження.
13. Формулювання та обґрунтування наукової гіпотези.
14. Вимоги до оформлення наукового дослідження.
15. Інформаційне забезпечення наукового дослідження.
16. Логіка процесу наукового дослідження.



Система менеджменту якості.
Робоча програма
навчальної дисципліни
«Планування та презентація
наукових та освітніх проєктів у
сфері авіаційної галузі»

Шифр
документа

СМЯ НАУ
РП 11.01.09-01-2024

Стор. 9 із 11

17. Наукометричні бази даних. Імпакт-фактор.
18. Міжнародні стилі цитування та посилання в наукових роботах.
19. Форми впровадження результатів дослідження.
20. Авторське право та наслідки його порушення.
21. Плагіат та нормативно-правові засади боротьби з плагіатом.
22. Правила посилання на наукові тексти.
23. Організація апробації та оприлюднення результатів наукового дослідження.
24. Вимоги до публікацій результатів наукових досліджень.
25. Інформаційне забезпечення наукового дослідження.

3. НАВЧАЛЬНО-МЕТОДИЧНІ МАТЕРІАЛИ З ДИСЦИПЛІНИ

3.1. Методи навчання

При вивченні навчальної дисципліни «Моделювання фінансових рішень авіаційних перевезень в умовах євроінтеграції» використовуються наступні методи навчання: презентація, тести, пояснювально-ілюстративний метод, науковий семінар-дискусія, проблемне викладення науково-навчального матеріалу, науково-дослідницький метод, розв'язання проблемних наукових завдань і практичних ситуацій, обробка статистичних даних для побудови економіко-математичних моделей, побудова когнітивних моделей.

Реалізація цих методів здійснюється при проведенні лекцій, практичних занять, самостійної роботи, опрацюванні науково-навчальної літератури.

3.2. Рекомендована література

1. Проектне фінансування: Підручник / Т.В. Майорова, О.О. Ляхова. – К.: КНЕУ, 2017. – 761 с..
2. Khristova A. The use of modern information technology project management / A. Khristova, I. Bashynska // Економічний журнал Одеського політехнічного університету. – 2017. – № 1(1). – С. 88–92.
3. Тарасюк Г.М. Управління проєктами: Навч. посіб. для студентів ЗВО. 5-е вид. - К.: Каравела, 2017. - 320с.
4. Андерсон К. Успішні виступи на TED. Рецепти найкращих спікерів. – К.: "Наш Формат", 2016.

3.3. Інформаційні ресурси в Інтернет

- 3.3.1. Інформаційні ресурси 1.Освітній портал Житомирської політехніки <http://learn.ztu.edu.ua/> 2.<https://erasmusplus.org.ua/>



Система менеджменту якості.
Робоча програма
навчальної дисципліни
«Планування та презентація
наукових та освітніх проектів у
сфері авіаційної галузі»

Шифр
документа

СМЯ НАУ
РП 11.01.09-01-2024

Стор. 10 із 11

3. <https://h2020.com.ua/uk/> 4. <https://l-a-b-a.com/>
5. <http://zakon.rada.gov.ua/cgi-bin/laws/main.cgi?nreg=1023-12>

3.3.2. Офіційний сайт Верховної Ради України. 6. www.pmi.org Web-сайт РМІ (Інститут управління проектами).

3.3.3. <https://mon.rit.org.ua/taxonomy/term/3836> - офіційний сайт Міністерства освіти і науки України (сторінка про наукові проекти).

3.3.4. <https://www.science-community.org/uk/grants/by-type/grants-for-young-scientists> - Наукова соцмережа www.Science-Community.org об'єднує більше ніж 40.000 вчених різних країн. Проект надає сервіси для моніторингу грантів, конференцій, наукових вакансій, журналів та наукових подій, а також можливості для пошуку партнерів для наукових досліджень.

3.3.5. Конкурси для наукової молоді від НАН України. E-source: <http://www.nas.gov.ua/young/UA>

3.3.6. 12 найкращих шаблонів презентацій PowerPoint - слайди з багатою інфографікою // <https://business.tutsplus.com/uk/articles/12-best-powerpoint-presentation-templates-with-greatinfographic-slides--cms-25379> 11.

4. РЕЙТИНГОВА СИСТЕМА ОЦІНЮВАННЯ НАБУТИХ ЗДОБУВАЧЕМ ВИЩОЇ ОСВІТИ ЗНАТЬ ТА ВМІНЬ

Оцінювання окремих видів виконаної здобувачем вищої освіти навчальної роботи здійснюється в балах відповідно до табл.4.1.

Таблиця 4.1

Вид навчальної роботи	Мак кількість балів	
	Денна форма навчання	Вечірня форма навчання
Робота на практичних заняттях, виконання практичних та тестових завдань, розв'язання ситуаційних задач	50	50
Виконання самостійної роботи	50	50
Усього за дисципліною	100	100

Сума підсумкової оцінки у балах становить підсумкову семестрову оцінку, яка перераховується в оцінки за національною шкалою та шкалою ECTS.

Підсумкова рейтингова оцінка в балах за національною шкалою та шкалою ECTS заноситься до відомості здобувача вищої освіти та індивідуального плану виконання освітньо-наукової програми підготовки доктора філософії, наприклад: *92/Відм./А, 87/Добре/В, 79/Добре/С, 68/Задов./Д, 65/Задов./Е* тощо.

Підсумкова рейтингова оцінка з навчальної дисципліни є підставою для внесення до академічної довідки про виконання освітньо -наукової програми.