

«ЗАТВЕРДЖУЮ»

Проректор

з науково-педагогічної
роботи

Морозов А. В.
«30» серпня 2019 р.



РОБОЧА ПРОГРАМА НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ

«МЕНЕДЖМЕНТ І ПРЕЗЕНТАЦІЯ НАУКОВИХ ТА ОСВІТНІХ ПРОЕКТІВ»

для підготовки здобувачів вищої освіти доктора філософії
спеціальності 071 – Облік і оподаткування
освітньо-наукова програма підготовки докторів філософії
Факультет обліку і фінансів
кафедра обліку і аудиту

Робочу програму схвалено на
засіданні кафедри обліку і аудиту
протокол від «28» серпня 2019 р.

№ 8

Завідувач кафедри обліку і аудиту
Легенчук С.Ф.

Розробники: д.е.н., професор, професор кафедри обліку і аудиту Жиглей І.В.
д.е.н., професор, декан факультету економіки та менеджменту
Тарасюк Г.М.

Житомир
2019 – 2020 н.р.

ЖДТУ	Міністерство освіти і науки України Житомирський державний технологічний університет
------	---

1. Опис навчальної дисципліни

Найменування показників	Галузь знань, напрям підготовки, освітньо-кваліфікаційний рівень	Характеристика навчальної дисципліни
Кількість кредитів - 3	Галузь знань <i>07 «Управління та адміністрування»</i>	Нормативна
Модулів – 2	Спеціальність: <i>071 «Облік і оподаткування»</i>	Рік підготовки: 1-й
Змістових модулів – 10		Семестр 1-й
Індивідуальне науково-дослідне завдання -----		90
Загальна кількість годин		Лекції 16 год.
Тижневих годин для денної форми навчання: аудиторних – 3 самостійної роботи студента – 2,6		Освітньо-кваліфікаційний рівень: <i>доктор філософії</i>

2. МЕТА ТА ЗАВДАННЯ НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ

Мета дисципліни: засвоєння основ менеджменту наукових та освітніх проєктів, формування знань інформаційних технологій як основи успішної презентації наукових та освітніх проєктів.

Завдання дисципліни: вивчення основ менеджменту наукових та освітніх проєктів, 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.

Предмет дисципліни: теоретико-методичні та організаційні аспекти менеджменту та презентації наукових та освітніх проєктів.

Результатом вивчення дисципліни є набуття студентами таких компетентностей:

Загальні компетентності:

ЗК1. Здатність до засвоєння і системного аналізу через критичне осмислення нових знань в галузі управління та адміністрування і міжпредметних галузях.

ЗК2. Здатність до критичного аналізу і креативного синтезу нових ідей, які можуть сприяти в академічному і професійному контекстах економічному, соціальному та культурному прогресу суспільства, базованому на знаннях, здатність до критики й самокритики.

ЗК3. Здатність до розв'язування складних завдань, розуміння відповідальності за результат роботи з урахуванням бюджетних витрат та персональної відповідальності.

ЗК4. Адаптивність і комунікабельність, здатність до спілкування з колегами, широким академічним товариством та громадськістю як на національному, так і на міжнародному рівні для реалізації інноваційного проєкту або вирішення наукової проблеми.

ЗК5. Здатність до самовдосконалення, адаптації та дії в нових ситуаціях, креативність.

ЗК6. Здатність оцінювати соціальну значимість результатів своєї діяльності, бути відповідальним громадянином, усвідомлювати рівні можливості та гендерні проблеми.

ЗК7. Розуміння значення дотримання етичних норм та авторського права при проведенні наукових досліджень, презентації їх результатів та у науково-педагогічній діяльності.

Фахові компетентності:

ФК3. Здатність реалізувати проєкти, включаючи власні дослідження, які дають можливість переосмислити наявне та створити нове цілісне знання та/або професійну практику і розв'язання значущих соціальних, наукових, культурних, етичних, економічних та інших проблем, пов'язаних з обліком і оподаткуванням.

ФК5. Здатність до ініціювання інноваційних комплексних проектів з обліку і оподаткування, лідерства та повної автономності під час їх реалізації.

ФК6. Розуміння та сприйняття етичних норм поведінки відносно інших людей і відносно природи, соціально відповідальне ставлення до результатів прийняття стратегічних рішень, пов'язаних з управлінням та адмініструванням.

Програмні результати навчання:

ПРН4. Спланувати та реалізувати на практиці оригінальне самостійне наукове дослідження, яке має наукову новизну, теоретичну і практичну цінність та сприяє розв'язанню значущих проблем в галузі управління та адміністрування.

ПРН7. Вміти доступно, на високому науковому рівні доносити сучасні наукові знання та результати досліджень до професійної та непрофесійної спільноти.

ПРН8. Володіти навичками усної і письмової презентації результатів власних досліджень рідною та іноземною мовами.

ПРН12 Володіти комунікативними навичками на рівні вільного спілкування в іншомовному середовищі з фахівцями та нефахівцями щодо проблем обліку і оподаткування.

ПРН13. Координувати роботу дослідницької групи, вміти організовувати колективну роботу та керувати людьми.

ПРН14. Дотримуватись етичних норм, враховувати авторське право та норми академічної доброчесності при проведенні наукових досліджень, презентації їх результатів та у науково-педагогічній діяльності.

3. ПРОГРАМА НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ

МОДУЛЬ 1. МЕНЕДЖМЕНТ НАУКОВИХ ТА ОСВІТНІХ ПРОЕКТІВ

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

1.1. Сутність менеджменту в контексті національної моделі системи управління науковими проектами.

1.2. Функції менеджменту і їх роль в управлінні науковими проектами.

1.3. Специфіка проектної діяльності в епоху діджиталізації.

1.4. Захист прав інтелектуальної власності.

Тема 2. Тайм менеджмент і науковий проект. Технологія формування і розвитку команди проекту.

2.1. Сутність тайм менеджменту в управлінні проектами

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

2.3. Технологія формування і розвитку команди проекту.

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

3.1. Науковий проект. 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. Менеджмент міжнародних наукових проектів

5.1. Сутність та класифікація міжнародних наукових проектів. Інтернаціоналізація наукових проектів та академічна мобільність.

5.2. Процедура та особливості підготовки міжнародного наукового проекту.

5.3. Реалізація міжнародного проекту.

5.4. Оцінка результатів міжнародного наукового проекту.

МОДУЛЬ 2. ПРЕЗЕНТАЦІЯ НАУКОВИХ ТА ОСВІТНІХ ПРОЕКТІВ**Тема 6. Структура презентації**

6.1. Типові помилки в презентаціях

6.2. Огляд інтерфейсу

6.3. Шаблон презентації та структура

Тема 7. Дизайн презентації

7.1. Стили презентації

7.2. Колір. Палітра кольорів.

7.3. Створення фону в презентації

7.4. Шрифти: як підібрати, встановити, скачати.

Тема 8. Зображення в презентаціях

- 8.1. Фотографія і її обробка
- 8.2. Використання іконок
- 8.3. Gif-анімація
- 8.4. Робота з відео

Тема 9. Дані в презентації

- 9.1. Візуалізація даних
- 9.2. Огляд графіків
- 9.3. Використання інфографіки на слайдах
- 9.4. Анімація і переходи

Тема 10. Збереження презентації та підготовка до виступу

- 10.1. Режим доповідача. Основні функції.
- 10.2. Можливості конвертації презентації
- 10.3. Функції «Дизайн слайдів», «Трансформація», «Зміст»
- 10.4. Підготовка до виступу

ЖДТУ	Міністерство освіти і науки України Житомирський державний технологічний університет
-------------	---

4. Структура (тематичний план) навчальної дисципліни

<i>Назви змістових модулів і тем</i>	<i>Кількість годин</i>				
	<i>денна форма</i>				
	<i>усього</i>	<i>у тому числі</i>			
	<i>л</i>	<i>п</i>	<i>лаб</i>	<i>інд</i>	<i>с.р.</i>
МОДУЛЬ 1. МЕНЕДЖМЕНТ НАУКОВИХ ТА ОСВІТНІХ ПРОЕКТІВ					
Тема 1. Менеджмент в наукових проектах. Захист прав інтелектуальної власності.	9	1	2		6
Тема 2. Тайм менеджмент і науковий проект. Технологія формування і розвитку команди проекту.	9	1	2		6
Тема 3. Наукові проекти, їх сутність, класифікація. Система управління науковими проектами.	9	2	4		3
Тема 4. Специфіка наукових проектів у ЗВО і модель системи управління науковими проектами.	9	2	4		3
Тема 5. Менеджмент міжнародних наукових проектів.	9	2	4		3
<i>Разом за модулем 1</i>	45	8	16		21
МОДУЛЬ 2. ПРЕЗЕНТАЦІЯ НАУКОВИХ ТА ОСВІТНІХ ПРОЕКТІВ					
Тема 6. Структура презентації	9	1	2		6
Тема 7. Дизайн презентації	9	1	2		6
Тема 8. Зображення в презентаціях	9	2	4		3
Тема 9. Дані в презентації	9	2	4		3
Тема 10. Збереження презентації та підготовка до виступу	9	2	4		3
<i>Разом за модулем 2</i>	45	8	16		21
<i>Усього годин</i>	90	16	32		42

5. Теми семінарських (практичних, лабораторних) занять

<i>№ з/п</i>	<i>Назва теми</i>	<i>Кількість годин</i>
1	Тема 1. Менеджмент в наукових проектах. Захист прав інтелектуальної власності.	2
1	Тема 2. Тайм менеджмент і науковий проект. Технологія формування і розвитку команди проекту.	2
2	Тема 3. Наукові проекти, їх сутність, класифікація. Система управління науковими проектами	4
3	Тема 4. Специфіка наукових проектів у ЗВО і модель системи управління науковими проектами	4
4	Тема 5. Менеджмент міжнародних наукових проектів	4
5	Тема 6. Структура презентації	2
5	Тема 7. Дизайн презентації	2
6	Тема 8. Зображення в презентаціях	4
7	Тема 9. Дані в презентації	4
8	Тема 10. Збереження презентації та підготовка до виступу	4
	Разом	32

ЖДТУ	Міністерство освіти і науки України Житомирський державний технологічний університет
-------------	---

6. Самостійна робота

Передбачається, що в період вивчення дисципліни студент самостійно розв'язує домашнє завдання, вивчає матеріал курсу в процесі підготовки до практичних занять, а також в цілому перед сесією.

№ з/п	Назва теми	Кількість годин
1	Тема 1. Менеджмент в наукових проектах. Захист прав інтелектуальної власності.	6
2	Тема 2. Тайм менеджмент і науковий проект. Технологія формування і розвитку команди проекту.	6
3	Тема 3. Наукові проекти, їх сутність, класифікація. Система управління науковими проектами	3
4	Тема 4. Специфіка наукових проектів у ЗВО і модель системи управління науковими проектами	3
5	Тема 5. Менеджмент міжнародних наукових проектів	3
6	Тема 6. Структура презентації	6
7	Тема 7. Дизайн презентації	6
8	Тема 8. Зображення в презентаціях	3
9	Тема 9. Дані в презентації	3
10	Тема 10. Збереження презентації та підготовка до виступу	3
Всього		42

7. Підсумковий контроль

Підсумковий контроль здійснюється шляхом самостійного виконання та захисту робіт, самостійно підготовлених в межах 2-х модулів:

1) модуль 1 – виконання індивідуального завдання відповідно до завдань, представлених в методичних рекомендаціях для самостійної роботи студентів (модуль 1) – 50 балів;

2) модуль 2 – підготовка презентації для представлення результатів своїх досліджень відповідно до завдань, представлених в методичних рекомендаціях для самостійної роботи студентів (модуль 2) – 50 балів.

ШКАЛА ОЦІНЮВАННЯ: НАЦІОНАЛЬНА ТА ECTS

Оцінка ECTS	Оцінка за національною шкалою	Бали
A	Зараховано	90 – 100
B	Зараховано	82 – 89
C	Зараховано	74 – 81
D	Зараховано	64 – 73
E	Зараховано	60 – 63
FX	Незараховано, з обов'язковим перескладанням окремих модулів	35 – 59
F	Незараховано, з обов'язковим перескладанням повного	1 – 34

ЖДТУ	Міністерство освіти і науки України Житомирський державний технологічний університет
-------------	---

	курсу	
--	-------	--

8. Рекомендована література

1. Правові, фінансові та управлінські аспекти участі в проектах Програми «Горизонт 2020»: інформаційні матеріали / Укладачі: С. І. Сидоренко, С. М. Шукаєв, М. О. Зеленська, Ю. В. Лашина, А. І. Олешкевич, А. О. Романко, І. А. Владимирський. – К.: НТУУ «КПІ», 2015. – 52 с.
2. Проектне фінансування: Підручник / Т.В. Майорова, О.О. Ляхова. – К.: КНЕУ, 2017. – 761 с.
3. Руководство к своду знаний по управлению проектами (Руководство РМВОК-6) + Agile. Комплект. - Олимп-Бизнес, 2019. – 792 с.
4. Тарасюк Г.М. Управління проектами: Навч. посіб. для студентів ЗВО. 5-е вид. - К.: Каравела, 2017. - 320с.
5. Управление проектами: ускоренный курс по программе MBA, 2-е изд.: Пер. с англ. – М.: ООО «И.Д. Вильямс», 2015. – 480 с.
6. 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.
7. The Fast Forward MBA in Project Management (Fast Forward MBA Series).- Amazon.com Services LLC, 2015. – 517 p.
8. Андерсон К. Успішні виступи на TED. Рецепти найкращих спікерів. – К.: "Наш Формат", 2016.
9. Баранова Н. 7 онлайн-сервисов для создания видеопрезентаций [Электронный ресурс]. // Теплица социальных технологий. – 21 марта 2017 г. – Режим доступа: <https://te-st.ru/entries/7-online-services-for-creating-video-presentations/>
10. Баранова Н. Искусство презентации: как не дать аудитории заскучать [Электронный ресурс]. // Теплица социальных технологий. – 03 октября 2016 г. – Режим доступа: <https://te-st.ru/2016/10/03/art-of-presentation/>
11. Ван Хейл Й. Поддай идею. Как влюбить других в то, что ты придумал. – М.: "Манн, Иванов и Фербер", 2019.
12. Дуарте Н., Санчез П. Illuminate. Как говорить вдохновляющие речи и создавать эффективные презентации, способные изменить историю. – М.: "ЭКСМО", 2018.
13. Мортон С. Лаборатория презентаций. Формула идеального выступления. – М.: "Альпина Паблишер", 2016.
14. Структурно-логічні схеми. Таблиці. Опорні конспекти. Есе. Навчальні презентації: рекомендації до складання : метод. посіб. для студ. / уклад. : Л. Л. Бутенко, О. Г. Ігнатович, В. М. Швірка. – Старобільськ, 2015. – 112 с.
15. Хеллман П. У вас есть 8 секунд. Как презентовать и продать идею. – М.: "ЭКСМО", 2019.
16. Хорн С. Минуту внимания. Как заинтриговать любую аудиторию. – М.: "Манн, Иванов и Фербер", 2017.

9. Інформаційні ресурси

1. Освітній портал Житомирської політехніки <http://learn.ztu.edu.ua/>
2. <https://erasmusplus.org.ua/>
3. <https://h2020.com.ua/uk/>
4. <https://1-a-b-a.com/>
5. <http://zakon.rada.gov.ua/cgi-bin/laws/main.cgi?nreg=1023-12> 64. Офіційний сайт Верховної Ради України.
6. www.pmi.org Web-сайт PMI (Институт управления проектами).
7. <https://mon.rit.org.ua/taxonomy/term/3836> - офіційний сайт Міністерства освіти і науки України (сторінка про наукові проекти).
8. <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 з України, Росії, Білорусі, Казахстану та інших країн. Проект надає сервіси для моніторингу грантів, конференцій, наукових вакансій, журналів та наукових подій, а також можливості для пошуку партнерів для наукових досліджень.
9. Конкурси для наукової молоді від НАН України. E-source: <http://www.nas.gov.ua/young/UA>

10. 12 найкращих шаблонів презентацій PowerPoint - слайди з багатою інфографікою // <https://business.tutsplus.com/uk/articles/12-best-powerpoint-presentation-templates-with-great-infographic-slides--cms-25379>
11. Аналіз 15 кращих презентацій світа: критерії майстерства // <https://www.meteor-city.top/15-presentacy> -
12. Вдохновляємося прикладами: 5 ресурсів з кращими презентаціями // <https://do.esprezo.ru/inspiring-presentations>
13. Як виглядають кращі презентації // <http://blog.metaforma.xyz/7-best-presentations-from-slideshare>