

ЛУГАНСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ АГРАРНИЙ УНІВЕРСИТЕТ

Кафедра менеджменту, права, статистики та економічного аналізу

ЗАТВЕРДЖУЮ

В.о. декана економічного факультету



Сергій МІЧКІВСЬКИЙ
серпня 2020 р.

РОБОЧА ПРОГРАМА НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ

МЕТОДОЛОГІЯ НАУКОВИХ ДОСЛІДЖЕНЬ

(назва навчальної дисципліни)

Спеціальність _____ 071 Облік і оподаткування _____


Освітня програма _____ Облік і оподаткування _____

Освітній рівень _____ магістр _____

Факультет _____ Економічний _____

Робоча програма «Методологія наукових досліджень» для здобувачів вищої освіти спеціальності 071 Облік і оподаткування за освітнім рівнем «Магістр» «28» серпня 2020 року - 10 с.

Розробники: (вказати авторів, їхні посади, наукові ступені та вчені звання, підпис)

Сафронська Ірина Михайлівна, доцент кафедри менеджменту, права, статистики та економічного аналізу, кандидат економічних наук 

Робоча програма затверджена на засіданні кафедри менеджменту, права, статистики та економічного аналізу
Протокол від «28» серпня 2020р. № 8

Завідувач кафедри  _____ Олексій КОЧЕТКОВ
«28» серпня 2020 року (підпис)

Схвалено науково-методичною комісією економічного факультету
Протокол від «31» серпня 2020 р. № 6

Голова  _____ Олена РІБЕЙРО РАМОС
«31» серпня 2020 р. (підпис)

1. Опис навчальної дисципліни

Найменування показників	Галузь знань, спеціальність, освітній рівень	Статус навчальної дисципліни	
		денна форма навчання	заочна форма навчання
Кількість кредитів - 4	Галузь знань: 07 Управління та адміністрування	Обов'язкова	
Індивідуальне науково-дослідне завдання – не передбачено	Спеціальність: 071 Облік і оподаткування	Рік підготовки:	
		1-й	1-й
		Семестр	
		1-й	1-й
Загальна кількість годин – 120	Освітній рівень: магістр	Лекції	
		20 год.	6 год.
		Практичні, семінарські	
		20 год.	6 год.
		Лабораторні	
		-	-
		Самостійна робота	
		80 год.	108 год.
Мова навчання: державна		У тому числі: Індивідуальні завдання: - год.	
		Форма підсумкового контролю: екзамен	

2. Мета та завдання навчальної дисципліни

2.1. Метою викладання навчальної дисципліни «Методологія наукових досліджень» є освоєння магістрами основ методології науково-економічних досліджень, оволодіння методами науково-економічного дослідження, формування сучасного економічного мислення та системи спеціальних знань у галузі управління, практичних навичок їх застосування у різних напрямках управлінської діяльності і використання їх для прийняття науково-обґрунтованих управлінських рішень.

2.2. Основними завданнями вивчення дисципліни є теоретична та практична підготовка здобувачів вищої освіти щодо оволодіння всіма сучасними методами науково-економічних досліджень, вміння застосовувати науково-економічні методи в залежності від поставлених завдань і умов виробництва, особливо таких методів, як статистичний, монографічний, розрахунково-конструктивний, абстрактно-логічний, історичний, соціологічний, експериментальний.

У результаті вивчення навчальної дисципліни студент повинен:

- **знати:** методологію і методику наукових досліджень та систему методів і прийомів наукових досліджень для застосування як в науковій роботі, так і в практичній діяльності, в тому числі для виявлення резервів підвищення ефективності виробництва і обґрунтування заходів щодо поліпшення умов господарської діяльності. Знати вимоги до підготовки науково-економічних праць.

- **вміти:** обґрунтовано вирішувати: які методи наукових досліджень доцільно застосувати в науковій або практичній роботі в залежності від поставлених завдань, природних та економічних умов виробництва і кваліфіковано впроваджувати їх для розробки конкретних заходів підвищення ефективності виробництва; використовувати знання методології та методів наукових досліджень заради прийняття управлінських рішень в організації виробництва; магістри повинні вміти використовувати знання методів наукових досліджень при підготовці магістерських дисертацій.

2.3. Згідно з вимогами освітньої програми навчальна дисципліна спрямована на формування **програмних компетентностей:**

Загальні компетентності (ЗК):

ЗК 4. Здатність проведення досліджень на відповідному рівні.

ЗК 5. Здатність генерувати нові ідеї (креативність).

ЗК 6. Здатність до пошуку, оброблення та аналізу інформації з різних джерел.

Спеціальні(фахові) компетенції (СК):

СК 5. Здатність застосовувати методи і методики аналітичного забезпечення сучасних систем менеджменту з урахуванням стратегії розвитку підприємства в умовах невизначеності, ризику та/або асиметричності інформації.

3. Результати навчання

Згідно з вимогами освітньої програми навчальна дисципліна спрямована на формування наступних **програмних результатів навчання**:

ПР 14. Обґрунтовувати вибір і порядок застосування управлінських інформаційних технологій для обліку, аналізу, аудиту та оподаткування в системі прийняття управлінських рішень з метою їх оптимізації.

ПР 15. Застосовувати наукові методи досліджень у сфері обліку, аудиту, аналізу, контролю та оподаткування та імплементувати їх у професійну діяльність та господарську практику

ПР 16. Здійснювати публічні ділові і наукові комунікації задля вирішення комунікативних завдань державною та іноземними мовами.

4. Передумови для вивчення дисципліни

Дисципліни, які мають бути вивчені раніше: для вивчення дисципліни «Методологія наукових досліджень» достатньо знань з дисциплін, які мають бути вивчені в процесі здобуття попереднього освітнього рівня «бакалавр»

5. Програма навчальної дисципліни

Тема 1. Виникнення та еволюція науки

Наука, як особлива форма людської діяльності. Система наукових знань. Історія народження та розвитку наукової думки.

Тема 2. Теоретичні та методологічні принципи науки

Основні наукові поняття. Розробка наукової теорії. Виникнення нової наукової ідеї. Наукові поняття та гіпотези. Принципи науки і наукового пізнання. Шлях становлення наукової теорії.

Тема 3. Види та ознаки наукового дослідження

Фундаментальні наукові дослідження. Прикладні наукові дослідження. Види пізнавальних знань.

Тема 4. Методологія і методи наукових досліджень

Філософські методи та їх роль у науковому пізнанні. Загальнонаукові методи дослідження. Часткові методи наук (внутрішньо- та міждисциплінарні).

Тема 5. Загальна характеристика процесів наукового дослідження

Технологія наукового дослідження. Формулювання та постановка теми наукового дослідження. Технологічні цикли наукового дослідження. Визначення робочої гіпотези.

Тема 6. Визначення мети, завдань, об'єкта й предмета дослідження

Опрацювання та аналіз наукової інформації. Повторювання та запис основної інформації. Критичний аналіз. Експеримент, як форма перевірки теоретичних положень.

Тема 7. Пошук наукової інформації у процесі дослідження

Етапи пошуку інформації для навчальної та наукової діяльності. Межі і характер подання наукової інформації. Загальнодержавні бібліотеки та джерела інформації. Електронний пошук наукової інформації.

Тема 8. Види наукових публікацій

Види наукових публікацій. Наукова монографія. Наукова стаття. Тези наукової доповіді (повідомлення). Наукова доповідь (повідомлення). Правила оформлення публікацій.

Тема 9. Магістерська робота як кваліфікаційне дослідження

Ознаки магістерської роботи. Вибір та уточнення теми магістерської роботи, підбір та вивчення літератури. Розробка плану магістерської роботи. Підготовка тексту магістерської роботи та її оформлення. Підготовка до захисту і захист магістерської роботи.

Тема 10. Підготовка наукових і науково-педагогічних кадрів

Проведення прийому до аспірантури. Документація та терміни прийому. Права та обов'язки аспірантів.

6. Структура навчальної дисципліни

Назви тем	Кількість годин									
	усього	денна форма				усього	заочна форма			
		у тому числі					у тому числі			
	л	п	лаб	с.р.	л	п	лаб	с.р.		
Тема 1. Виникнення та еволюція науки	12	2	2	-	8	12	0,5	0,5		11
Тема 2. Теоретичні та методологічні принципи науки	12	2	2	-	8	12	0,5	0,5		11
Тема 3. Види та ознаки наукового дослідження	12	2	2	-	8	12	0,5	0,5		11
Тема 4. Методологія і методи наукових досліджень	12	2	2	-	8	12	0,5	0,5		11
Тема 5. Загальна характеристика процесів наукового дослідження.	12	2	2	-	8	12	0,5	0,5		11
Тема 6. Визначення мети, завдань, об'єкта й предмета дослідження	12	2	2	-	8	12	0,5	0,5		11
Тема 7. Пошук наукової інформації у процесі дослідження	12	2	2	-	8	12	1	1		10
Тема 8. Види наукових публікацій.	12	2	2	-	8	12	1	1		10
Тема 9. Магістерська робота як кваліфікаційне дослідження	12	2	2	-	8	12	0,5	0,5		11
Тема 10. Підготовка наукових і науково-педагогічних кадрів	12	2	2	-	8	12	0,5	0,5		11
Усього годин	120	20	20	-	80	120	6	6	-	108

7. Теми практичних занять

№ з/п	Назва теми	Кількість годин	
		Денна ФН	Заочна ФН
1	Виникнення та еволюція науки	2	0,5
2	Теоретичні та методологічні принципи науки	2	0,5
3	Види та ознаки наукового дослідження	2	0,5
4	Методологія і методи наукових досліджень	2	0,5
5	Загальна характеристика процесів наукового дослідження.	2	0,5
6	Визначення мети, завдань, об'єкта й предмета дослідження	2	0,5
7	Пошук наукової інформації у процесі дослідження	2	1
8	Види наукових публікацій.	2	1
9	Магістерська робота як кваліфікаційне дослідження	2	0,5
10	Підготовка наукових і науково-педагогічних кадрів	2	0,5
	Разом	20	6

8. Теми лабораторних занять

Не передбачено навчальним планом

9. Індивідуальні завдання

Під час вивчення дисципліни виконання індивідуального науково-дослідного завдання (роботи) не передбачено.

10. Критерії оцінювання результатів навчання

Оцінювання знань студентів здійснюється відповідно до Положення про організацію та проведення поточного і семестрового контролю результатів навчання у Луганському національному аграрному університеті.

11. Форми поточного та підсумкового контролю і засоби діагностики результатів навчання

11.1. Поточний контроль проводиться у вигляді опитування або тестування.

11.2. Підсумковий контроль проводиться у вигляді іспиту.

11.3. Засобами діагностики результатів навчання є тести та презентації студентами результатів виконаних завдань.

11.4. Розподіл балів, які отримують студенти

Поточний контроль										Семестровий контроль	Сума
T1	T2	T3	T4	T5	T6	T7	T8	T9	T10		
6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	40	100

T1, T2 ... T10 – теми навчальної дисципліни.

12. Інструменти, обладнання та програмне забезпечення, використання яких передбачає навчальна дисципліна

Навчальна дисципліна передбачає використання програмного забезпечення on-line: *Microsoft Office 365, Moodle (GNU загальна суспільна ліцензія)*.

13. Рекомендовані джерела інформації

13.1. Нормативно-правові акти

1. Про оприлюднення дисертацій та відгуків офіційних опонентів: Наказ Міністерства освіти і науки України № 758 від 14 липня 2015 року.

2. Порядок присудження наукових ступенів (Редакція від 23.07.2020, підстава - 607-2020-п.): Постанова Кабінету Міністрів України № 567 від 24 липня 2013 р.

3. Про затвердження Методики розрахунку орієнтовної середньої вартості підготовки одного кваліфікованого робітника, фахівця, аспіранта, докторанта

ступенів (Редакція від 31.12.2019, підстава - 1146-2019-п): Постанова Кабінету Міністрів України № 346 від 20 травня 2013 р.

4. Про призначення офіційних опонентів: Лист Міністерства освіти і науки, молоді та спорту України № 1/9-211 від 25 березня 2013 р. 248

5. Про теми дисертаційних робіт: Лист Міністерства освіти і науки, молоді та спорту України № 1/9-116 від 14 лютого 2013 р.

6. Про затвердження Порядку формування Переліку наукових фахових видань України: Наказ Міністерства освіти і науки, молоді та спорту України № 1111 від 17 жовтня 2012 р.

7. Про затвердження Положення про підготовку науково-педагогічних і наукових кадрів: Постанова Кабінету Міністрів України № 309 від 01.03.1999 р.

8. Порядок підготовки здобувачів вищої освіти ступеня доктора філософії та доктора наук у вищих навчальних закладах (наукових установах), який затверджено постановою Кабінету Міністрів України № 261 від 23 березня 2016 р.

13.2. Навчальна та інша література

Базова

1. Андрійчук В.Г. Основи наукових досліджень в агробізнесі: навч. посібник / В.Г. Андрійчук. – Київ : КНЕУ, 2018. – 491с.

2. Важинський С.Е., Щербак Т. І. Методика та організація наукових досліджень: навч. посіб. / С. Е. Важинський, Т. І. Щербак. – Суми: СумДПУ імені А. С. Макаренка, 2016. – 260 с.

3. Гуторов О.І. Методологія та організація наукових досліджень: навч. посібник / О.І. Гуторов; Харк. нац. аграр. ун-т ім. В.В. Докучаєва – Х.: ХНАУ, 2017. – 272 с.

4. Данильян О. Г., Дзьобань О. П. Організація та методологія наукових досліджень: навч. посіб. Харків: Право, 2017. - 448 с.

5. Зацерковний В. І. Методологія наукових досліджень: навч. посіб. / В. І. Зацерковний, І. В. Тішаєв, В. К. Демидов. – Ніжин: НДУ ім. М. Гоголя, 2017. – 236 с.

6. Каламбет С.В. Методолія наукових досліджень: навч. посіб. / С.В. Каламбет, С.І. Іванов, Ю.В. Півняк Ю.В. – Дн-вськ: Вид-во Маковецький, 2015. – 191 с.

7. Краус Н.М. Методологія та організація наукових досліджень: навчально-методичний посібник. – Полтава: Оріяна, 2012. – 183 с.

8. Мокін Б.І. Методологія та організація наукових досліджень: навчальний посібник / Б.І. Мокін, О.Б. Мокін. – Вінниця: ВНТУ, 2014. – 180 с.

Допоміжна література

1. ДСТУ 8302:2015. Бібліографічне посилання. Загальні положення та правила складання. [Чинний від 2015-06-22]. Вид. офіц. Київ, 2016. 16 с.

2. ДСТУ 7152:2010. Видання. Оформлення публікацій у журналах і збірниках. [Чинний від 2010-02-18]. Вид. офіц. Київ, 2010. 16 с.

13.3 Інформаційні ресурси

1) Навчально-методичне забезпечення дисципліни [Електронний ресурс]. - Режим доступу: <http://edu.lnau.in.ua/course/view.php?id=2759>

2) Електронний репозитарій ЛНАУ [Електронний ресурс]. - Режим доступу: <http://dspace.lgnau.edu.ua/xmlui>

3) Інтернет-ресурси:

Офіційні сайти Законодавство України [Електронний ресурс]. – Режим доступу: <http://www.rada.kiev.ua>; <http://www.nau.kiev.ua>; <http://www.ukrpravo.kiev.com>; <http://www.liga.kiev.ua>.

Методологія науки – Fajr [Електронний ресурс]. – Режим доступу: sites.google.com/site/fajrru/Home/scientific.

Офіційний сайт Національної бібліотеки України ім. В.І. Вернадського [Електронний ресурс]. – Режим доступу: <http://www.nbu.gov.ua>.

Офіційний сайт Національної парламентської бібліотеки України [Електронний ресурс]. – Режим доступу: <http://www.nplu.kiev.ua>.

Офіційний сайт Харківської державної наукової бібліотеки ім. В.Г. Короленка [Електронний ресурс]. – Режим доступу: <http://korolenko.kharkov.com>.