

**МІЖРЕГІОНАЛЬНА
АКАДЕМІЯ УПРАВЛІННЯ ПЕРСОНАЛОМ**



**МЕТОДИЧНІ РЕКОМЕНДАЦІЇ ЩОДО ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ САМОСТІЙНОЇ
РОБОТИ СТУДЕНТІВ
з дисципліни**

«МЕТОДИ ОРГАНІЗАЦІЇ НАУКОВИХ ДОСЛІДЖЕНЬ В БІЗНЕС-ПРАВІ»

(для магістрів)

Підготовлено професором кафедри менеджменту Алієвою-Барановською Вірою Миколаївною

Затверджено на засіданні кафедри менеджменту (Протокол № 8 від 26.02.2018 року.)

Схвалено Вченою радою Міжрегіональної Академії управління персоналом.

Алієва-Барановська В.М. Методичні рекомендації щодо забезпечення самостійної роботи студентів з дисципліни «Методи організації наукових досліджень в бізнес-праві» – К.: МАУП, 2018. -22 с.

Методичні рекомендації щодо забезпечення самостійної роботи студентів містять пояснювальну записку, плани практичних занять, питання та завдання для вивчення тем, вказівки до виконання контрольної роботи, завдання для контрольних робіт, питання на залік, список рекомендованої літератури.

ПОЯСНЮВАЛЬНА ЗАПИСКА

Головною метою самостійної роботи студентів є активізація самостійної роботи студентів, індивідуалізація навчання, підвищення якості засвоєння навчальної дисципліни.

Методичні рекомендації визначають інформаційний обсяг дисципліни « Методи організації наукових досліджень в бізнес-праві », рівень сформованості вмінь та знань, місце дисципліни у системі підготовки фахівців освітньо-кваліфікаційного рівня бакалавр напряму «Менеджмент».

1.Метою навчальної дисципліни «Методи організації наукових досліджень в бізнес-праві» передбачається засвоєння студентами понять про науку, відомостей про стан сучасної науки, розуміння процесу наукової діяльності, оволодіння методологічними та методичними основами наукового дослідження, зокрема, в галузі бізнес-права.

2. Завдання навчальної дисципліни.

Згідно з вимогами освітньо-професійної програми студенти після засвоєння навчальної дисципліни «Методи організації наукових досліджень в бізнес-праві» мають продемонструвати такі результати навчання:

знання:

- зміст основних категорії у галузі наукової діяльності;
- стан наукової діяльності в Україні та за кордоном;
- особливості проведення наукового дослідження в сфері бізнес-права;
- методологію сучасного наукового дослідження в галузі бізнес-права;
- основні види і джерела наукової інформації;
- загальні вимоги до оформлення наукового дослідження у сфері бізнес-права.

вміти:

- обґрунтовувати наукову проблему;
- розробляти методіку та план наукового дослідження;
- добирати інформаційні джерела наукових досліджень бізнес-праві;

- оформляти результати наукових досліджень в бізнес-праві;
- здійснювати апробацію результатів наукових досліджень.

Практичне закріплення знань здійснюється у процесі проведення практичних занять. Самостійна робота індивідуалізує навчання, підвищує якість засвоєння навчальної дисципліни.

Змістові модулі.

Змістовий модуль 1. Поняття про науку.

Тема 1. Об'єкт, предмет, зміст, завдання та структура курсу. Поняття про науку як форму суспільної свідомості

Тема 2. Суть та структура наукового знання. Понятійно-термінологічний апарат науки.

Тема 3. Наукова організація дослідного процесу.

Тема 4. Наукова організація дослідного процесу

Тема 5. Методологія і методи наукового дослідження.

Змістовий модуль 2. Організація наукової діяльності.

Тема 6. Організація наукової діяльності в Україні.

Тема 7. Особливості наукового дослідження в бізнес-праві.

Тема 8. Оформлення результатів науково-дослідної роботи

Міждисциплінарні зв'язки. Попередньо вивчаються такі фундаментальні і професійно-орієнтовані дисципліни як «Правознавство», «Господарське право», «Цивільне право», «Основи менеджменту», «Корпоративне право», «Економіка підприємства».

Після вивчення дисципліни «Бізнес-право» студенти повинні мати необхідні теоретичні знання для вивчення таких професійно-орієнтованих дисциплін як «Корпоративне право», «Міжнародне бізнес-право».

МЕТОДИЧНІ ВКАЗІВКИ ДЛЯ САМОСТІЙНОЇ РОБОТИ СТУДЕНТІВ

I. Успішність підготовки до практичних занять і складання заліку значною мірою залежить від організації самостійної роботи. Ґрунтовне засвоєння програмного матеріалу потребує опрацювання кількох літературних джерел, наведених у списку рекомендованої літератури. Для здійснення самостійної роботи студентам рекомендується ознайомитись з нормативно-правовою базою та навчально-методичною літературою, перелік якої наведено в списку рекомендованої літератури, а також публікаціями періодичних видань.

При вивченні навчального матеріалу необхідно використовувати звіти підприємств і інші джерела економічної інформації, аналізуючи зміни показників за методикою, поданою в підручниках.

Самостійна робота з навчальної дисципліни «Основи транспортної системи України» включає:

- письмове виконання контрольних робіт (для студентів заочної форми навчання). Контрольна робота є комплексним завданням, в якому містяться теоретичні і практичні завдання;

- підготовку до підсумкового контролю знань за контрольними питаннями;

- підготовку до практичних занять (для студентів денної форми навчання).

II. За кожною з тем курсу «Методи організації наукових досліджень в бізнес-праві» студент повинен виконати наступне:

ПЛАН ПРАКТИЧНИХ ЗАНЯТЬ

Змістовий модуль 1. Поняття про науку.

Тема 1. Об'єкт, предмет, зміст, завдання та структура курсу. Поняття про науку як форму суспільної свідомості

Перелік питань:

1. Об'єкт, предмет та завдання курсу «Методика та організація наукових досліджень».
2. Поняття про науку. Значення науки для розвитку та організації суспільства.
3. Визначення поняття «наука». Виникнення і розвиток наукового знання. Основні функції науки. Фундаментальні науки та їх значення. Прикладні науки.
4. Структура і класифікація науки. Суть та особливості формування і розвитку природничих, гуманітарних та суспільних наук.

Тема 2. Суть та структура наукового знання. Понятійно-термінологічний апарат науки.

Перелік питань:

1. Суть та структура наукового знання.
2. Поняття теоретичного знання, передумови його виникнення, чинники розвитку.
3. Поняття суб'єкту, об'єкту і предмету наукового пізнання, їх особливості.
4. Класифікація і характеристика об'єктів наукового пізнання, їх зв'язок із суб'єктом.
5. Понятійно-термінологічний апарат науки.

Тема 3. Наукова організація дослідного процесу.

Перелік питань:

1. Суть і структура дослідного процесу.
2. Формування теоретичних уявлень про характер досліджень і рівень вивченості теми на основі літературного огляду.

3. Аналіз існуючих вихідних даних наукового дослідження та можливостей їх застосування.
4. Особливості використання загальнонаукових і спеціальних методів наукового дослідження та інтерпретації вихідної інформації.
5. Складання конкретної методики наукового дослідження як системи загальних і спеціальних методів.

Тема 4. Організація та апробація наукового дослідження

Перелік питань:

1. Жанри творів наукового характеру: стаття, відгук, рецензія, анотація, доповідь.
2. Особливості апробації результатів наукового дослідження.
3. Підготовка тез доповідей та виступу на науково-практичних конференціях.
4. Основні вимоги до підготовки і написання наукових статей, рефератів, курсових і дипломних робіт.

Тема 5. Методологія і методи наукового дослідження.

Перелік питань:

1. Поняття методології науки. Різниця між методологією, методикою та методами досліджень.
2. Рівні методології науки: їх сутність, значення та характерні особливості.
3. Поняття методу наукового дослідження. Загальнонаукові і емпіричні методи, їх класифікація, особливості використання та інтерпретації результатів.

Змістовий модуль 2. Організація наукової діяльності.

Тема 6. Організація наукової діяльності в Україні.

Перелік питань:

1. Законодавство України про наукову діяльність, вищу освіту, підготовку та атестацію наукових кадрів.

2. Інтеграція науки у світовому науково-технологічному просторі. Міжнародне співробітництво вчених. Фонди сприяння розвитку науки і техніки, наукові гранти, міжнародні науково-дослідницькі програми, стажування за кордоном.
3. Система вищої освіти в Україні. Науково-педагогічна діяльність. Наукові ступені, вчені звання в Україні та за кордоном: сутність, значення, порядок присудження.

Тема 7. Особливості наукового дослідження в бізнес-праві.

Перелік питань:

1. Особливості наукового дослідження в сфері бізнес-права.
2. Теоретико-методологічна база наукового дослідження.
3. Пошук і обґрунтування наукової проблеми, визначення її актуальності, наукової новизни, вибір методики дослідження.
4. Пріоритетні напрямки наукових досліджень у бізнес-праві. Застосування соціологічних досліджень.

Тема 8. Оформлення результатів науково-дослідної роботи

Перелік питань:

1. Структура науково-дослідної роботи.
2. Звіт, загальні вимоги до звіту, структура звіту. Правила оформленні реферату, статті, монографії, дисертації.
3. Впровадження закінчених розробок в промисловість
4. Етапи впровадження закінчених розробок, способи впровадження.

ВКАЗІВКИ ДО ВИКОНАННЯ КОНТРОЛЬНОЇ РОБОТИ

Варіант контрольної роботи студент вибирає за першою літерою свого прізвища

(див. табл.)

Перша літера прізвища студента	Номер варіанту контрольної роботи
А, Б, В	1
Г, Д, Е, Є	2
Ж, З, І	3
Й, К, Л	4
М, Н, О	5
П, Р, С	6
Т, У, Ф	7
Х, Ц, Ч	8
Ш, Щ	9
Ю, Я	10

Виконання контрольної роботи студентами є складовою навчального процесу й активною формою самостійної роботи студентів.

Мета контрольної роботи – поглибити та систематизувати здобуті в процесі вивчення курсу теоретичні знання, сформувати вміння самостійно працювати з навчальною, спеціалізованою літературою, законодавчими актами та статистичними матеріалами і застосовувати теоретичні знання і набуті навички на практиці.

Контрольна робота повинна мати обсяг не менше 15-ти сторінок тексту (комп'ютерний набір – 14-кегель, 1,5 інтервал, шрифт Times New Roman). Всі сторінки, окрім титульної, мають бути пронумеровані. Обов'язковою умовою написання роботи є зміст, що містить питання завдання із зазначенням сторінок, вступ та висновки, які повинні відображати власне ставлення студента до матеріалу, який вивчається, безпосередньо відповідати на питання без розриву сторінки та з зазначенням посилань на літературні джерела, а також список використаної літератури, який має містити не менше 10 джерел.

ЗАВДАННЯ ДЛЯ КОНТРОЛЬНИХ РОБІТ

Варіант 1

1. Наукові проблеми та проблемні ситуації, які стоять перед спеціалістами готельно-ресторанного бізнесу.
2. Студентська наукова робота та її місце в навчальному процесі.
3. Наука як сфера людської діяльності.

Рекомендована література: [1, с. 9-12; 2, с. 7-14, 14-28; 4, с. 10-19]

Варіант 2

1. Класифікація наукових досліджень.
2. Теоретичні та експериментальні дослідження.
3. Етапи НДР.

Рекомендована література: [1, с. 24-29; 3, с. 17-30; 4, с. 28-37]

Варіант 3

1. Застосування методів у наукових дослідженнях.
2. Моделювання як основний засіб дослідження.

Рекомендована література: [1, с. 100-107; 3, с. 31-48; 4, с. 20-27]

Варіант 4

1. Інформатика як наука.
2. Наукові видання та їх класифікація.
3. Організація роботи з науковою літературою.

Рекомендована література: [1, с. 66-86; 3, с. 49-65; 4, с. 37-52]

Варіант 5

1. Методика експериментальних досліджень
2. Обробка експериментальних досліджень.

Рекомендована література: [1, с. 142-148; 2. с. 99-114; 4, с. 52-64, 70-80]

Варіант 6

1. Структура науково-дослідної роботи.
2. Впровадження закінчених розробок в промисловість.

Рекомендована література: [1, с. 251-264; 2, с. 137-153. 3, с. 93-103; 4, с. 80-85]

Варіант 7

1. Основні етапи підготовки до написання магістерської роботи.
2. Структура та технічне оформлення магістерської роботи.
3. Порядок організації виконання та захисту магістерської роботи.

Рекомендована література: [6, с. 136-165; 7, с. 119-138]

Варіант 8

1. Поняття про методологію та метод наукового дослідження
2. Актуальність, мета, завдання дослідження.
3. Об'єкт та предмет наукового дослідження.

Варіант 9

1. Сутність, мета, функції наукового експерименту, експеримент як метод емпіричного дослідження
2. Методологія експериментальних досліджень. Основні етапи дослідження.

3. Математичні методи обробки експериментальних даних.

Варіан 10

1. Техніка оформлення наукової документації.
2. Підготовка наукових матеріалів до друку та інших форм оприлюднення.

ПЕРЕЛІК ПИТАНЬ ДО ПІДСУМКОВОГО КОНТРОЛЮ ЗНАНЬ

1. Сутність, мета, завдання та етапи теоретичних досліджень.
2. Методи теоретичних досліджень
3. Сутність, мета, функції наукового експерименту, експеримент як метод емпіричного дослідження
4. Методологія експериментальних досліджень. Основні етапи дослідження.
5. Математичні методи обробки експериментальних даних.
6. Структура науково- дослідної роботи
7. Вимоги до оформлення результатів наукового дослідження.
8. Техніка оформлення наукової документації.
9. Підготовка наукових матеріалів до друку та інших форм оприлюднення.
- 10.Способи фіксації інформації: анотація; резюме; тези; реферат; цитата; конспект;показчики.
- 11.Види джерел інформації
- 12.Методика пошуку необхідної інформації.
- 13.Пошук інформації в бібліотеці
- 14.Первинні джерела інформації.
- 15.Вторинні джерела інформації
- 16.Комп'ютерні технології пошуку Інформації
- 17.Структура науково-дослідної роботи
- 18.Вимоги до оформлення результатів наукового дослідження.
- 19.Техніка оформлення наукової документації.
- 20.Підготовка наукових матеріалів до друку та інших форм оприлюднення.
- 21.Поняття про методологію та метод наукового дослідження
- 22.Актуальність, мета, завдання дослідження.
- 23.Об'єкт та предмет наукового дослідження.
- 24.Наукова новизна, практична цінність, апробація отриманих результатів.
- 25.Методи проведення наукових досліджень
- 26.Види джерел інформації

- 27.Методика пошуку необхідної інформації.
- 28.Пошук інформації в бібліотеці
- 29.Первинні джерела інформації. Вторинні джерела інформації
- 30.Комп'ютерні технології пошуку інформації

Рекомендована література
РЕКОМЕНДОВАНА ЛІТЕРАТУРА

Основна:

1. Білуха М.Т. Методологія наукових досліджень: Підручник. – К.: АБУ, 2002. – 480 с.
2. Вызов познанию: Стратегия развития науки в современном мире. – М.: Наука, 2004. – 475 с.
3. Грищенко І.М., Григоренко О.М., Борисенко В.О. Основи наукових досліджень. – К.: КНТЕУ, 2001. – 186 с.
4. Добров Г.М. Наука о науке: Начала науковедения: 3 изд., доп. и перераб. – К.: Наукова думка, 1989. – 301 с.
5. Збірник основних нормативних актів про вищу освіту, наукову діяльність, підготовку та атестацію наукових кадрів. – Харків: Гриф, 2003. – 335 с.
6. Історія Національної академії наук України / С.В. Кульчицький, Ю.В. Павленко, С.П. Руда, Ю.О. Храмов. – К.: Фенікс., 2000. – 527 с.
7. Кузин Ф. Магистерская диссертация. Методика написания, правила оформления и порядок защиты: Практическое пособие для студентов-магистрантов. – М.: Ось – 89, 1999. – 304 с.
8. Лудченко А.А., Лудченко Я.А., Примак Г.А. Основы научных исследований. – К.: Знання, 2001. – 113 с.
9. Наука для XXI века. Новые обязательства. Декларация о науке и использовании научных знаний. Повестка дня в области науки – рамки действий. – Париж: ЮНЕСКО, 2000. – 55 с.

10. Наукова та інноваційна діяльність в Україні: Стат. збірник. – К.: Держкомстат України, 2003. – 340 с.
11. Прохоров Е. П. Исследуя журналистику: Теоретические основы, методология, методика, техника работы исследователя СМИ: Учеб. пособ. – М.: РИП-Холдинг, 2005. – 202 с.
12. Сидоренко В.К., Дмитренко П.В. Основи наукових досліджень: Навч. посіб. для вищ. пед. закл. освіти. – К.: РНЦ “ДІНІТ”, 2000. – 260 с.
13. Теорія і практика політичного аналізу: Навч. посібник. / За заг. ред. О.Л. Василевського, В.А. Ребкала. – К.: Міленіум, 2003. – 228 с.
14. Шейко В., Кушнарєнко Н. Організація та методика науково-дослідницької діяльності: Підручник. – К.: Знання – Прес, 2003. – 295 с.

Додаткова:

15. Вернадский В.И. Научная мысль как планетарное явление. – М.: Наука, 1991. – 270 с.
16. Голуб В.А. Огляд концепцій формування і використання бібліотечних електронних ресурсів // НТІ. – 2001. – № 3. – С. 55 – 58.
17. Економетрика: практикум з використання комп'ютера // І.Г. Лук'яненко, Л.І. Краснікова. – К.: Знання, 1998. – 217 с.
18. Иванов В.Ф. Контент-анализ. Методология і методика дослідження. – К.: Просвіта, 1994. – 103 с.
19. Малиновский Б.Н. Академик Борис Патон: Труд на всю жизнь. – М.: ПЕРСЭ, 2002. – 271 с.
20. Олешко В. Журналистика как творчество. – М.: РИП-Холдинг, 2003. – 222 с.
21. Патон Б. Е. Наука. Техника. Прогресс. – М.: Наука, 1987. – 414 с.
22. Сурмин Ю. П. Методология и методы социологических исследований. – К.: МАУП, 2003. – 304 с.

Студенти, які набрали протягом семестру необхідну кількість балів ($R_D \geq 0,6R$), мають можливості:

1) отримати залікову оцінку (залік) «автоматом» відповідно до набраного рейтингу.

Для отримання студентом оцінок (традиційних та ECTS) його рейтингова оцінка переводиться згідно з таблицею:

Значення рейтингу з кредитного модуля	Підсумковий рейтинг	Оцінка ECTS	Традиційна оцінка
	$0,95 R \leq R_D$		
$0,85 R \leq R_D < 0,95 R$	85-94	B	добре
$0,75 R \leq R_D < 0,85 R$	75-84	C	добре
$0,65 R \leq R_D < 0,75 R$	65-74	D	задовільно
$0,6 R \leq R_D < 0,65 R$	60-64	E – задовольняє мінімальні критерії	задовільно
$R_D < 0,6 R$	< 60	F _x – незадовільно	незараховано
$R_D < 0,4 R$	< 40	F – незадовільно (потрібна додаткова робота)	недопущений

2) виконувати залікову контрольну роботу з метою підвищення оцінки.

У разі отримання оцінки, що є вищою за оцінку «автоматом» з рейтингу, студент отримує оцінку за результатами залікової контрольної роботи.

У разі отримання оцінки, що є нижчою за оцінку «автоматом» з рейтингу, попередній рейтинг студента з дисципліни скасовується (анулюється) і він отримує оцінку тільки за результатами залікової контрольної роботи.

ЗМІСТ

Пояснювальна записка.....	3
Методичні вказівки для самостійної роботи студентів.....	5
План практичних занять.....	5
Вказівки до виконання контрольної роботи.....	14
Завдання для контрольних робіт.....	15
Питання на залік.....	17
Список рекомендованої літератури.....	20