

ЗМІСТ

ПЕРЕДМОВА	6
РОЗДІЛ 1 ОСНОВИ НАУКОВИХ ДОСЛІДЖЕНЬ	12
ТЕМА 1. ВИРОБНИЦТВО ТА ВИКОРИСТАННЯ НАУКОВИХ ЗНАНЬ	
1.1. Наука – система знань і сфера людської діяльності.....	12
1.2. Класифікація та структура наукових знань.....	17
1.3. Організаційна структура наукових досліджень в Україні	22
1.4. Підготовка наукових кадрів та їхня зайнятість	31
ТЕМА 2. МЕТОДОЛОГІЯ, МЕТОДИ ТА МЕТОДИКИ НАУКОВИХ ДОСЛІДЖЕНЬ	
2.1. Методологія наукового пошуку	39
2.2. Загальнонаукові та емпіричні методи наукового пошуку	46
2.3. Методи економічних досліджень	52
2.4. Методики дослідження, її зміст і використання	56
2.5. Категоріальний апарат наукового дослідження.....	62
ТЕМА 3. ОРГАНІЗАЦІЯ НАУКОВОЇ ТВОРЧОСТІ	
3.1. Принципи організації наукових досліджень	70
3.2. Особливості творчої праці дослідника	75
3.3. Рациональний трудовий режим наукового дослідження.....	78
3.4. Організація робочого місця науковця.....	80
3.5. Ділове спілкування, його форми і способи використання.....	85
3.6. Особистий архів (бібліотека) науковця	88
ТЕМА 4. ІНФОРМАЦІЙНЕ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ НАУКОВО- ДОСЛІДНОЇ РОБОТИ	
4.1. Класифікація інформаційного забезпечення наукових досліджень	91
4.2. Бібліотечні джерела економічної інформації.....	97
4.3. Пошук наукової інформації в мережах Internet	103
4.4. Формування інформаційної база дослідження	105
ТЕМА 5. НАВЧАЛЬНО-НАУКОВІ ДОСЛІДЖЕННЯ СТУДЕНТІВ	
5.1. Організація науково-дослідної діяльності студентів	109
5.2. Комплексна програма науково-дослідної роботи студентів і аспірантів	112
5.3. Види і форми науково-дослідної роботи студентів і аспірантів	115
5.4. Методичні рекомендації написання студентських досліджень	120
5.5. Вимоги до реферативного викладу досліджуваного матеріалу	123
ТЕМА 6. ЗМІСТ І НАПИСАННЯ КУРСОВОЇ РОБОТИ	
6.1. Кваліфікаційний рівень і методика написання курсової роботи.....	129

6.2. Орієнтовна структура курсової роботи.....	133
6.3. Методи аналізу досліджуваних відносин та об'єктів.....	137
6.4. Оформлення тексту курсової роботи	146
6.5. Підготовка до захисту і захист курсової роботи.....	148
РОЗДІЛ 2 МЕТОДОЛОГІЯ ПІДГОТОВКИ ТА ЗАХИСТУ	
КВАЛІФІКАЦІЙНИХ РОБІТ	153
ТЕМА 7. НАВЧАЛЬНА – КВАЛІФІКАЦІЙНА РОБОТА БАКАЛАВРА	
І СПЕЦІАЛІСТА	
7.1. Вимоги до кваліфікаційного рівня бакалаврської роботи	153
7.2. Етапи досліджень та написання бакалаврської роботи.....	156
7.3. Підготовка до захисту і захист кваліфікаційної	
роботи бакалавра.....	161
7.4. Написання та захист дипломної роботи спеціаліста	164
ТЕМА 8. МАГІСТЕРСЬКА ДИСЕРТАЦІЯ: ДОСЛІДЖЕННЯ,	
НАПИСАННЯ І ЗАХИСТ	
8.1. Освітньо-кваліфікаційний рівень магістра.....	171
8.2. Структура і зміст магістерської дисертації... ..	174
8.3. Етапи виконання магістерського дослідження... ..	178
8.4. Літературне редагування тексту рукопису.....	181
8.5. Правила оформлення магістерського дослідження.....	184
8.6. Підготовка до захисту магістерської дисертації.....	189
8.7. Процедура захисту магістерської дисертації.... ..	190
ТЕМА 9. НАПИСАННЯ, ОФОРМЛЕННЯ І ЗАХИСТ НАУКОВО-	
КВАЛІФІКАЦІЙНИХ ДИСЕРТАЦІЙНИХ РОБІТ	
9.1. Характеристика кваліфікаційного рівня дисертаційних	
робіт.....	201
9.2. Вибір і затвердження теми дисертації.. ..	207
9.3. Складання індивідуального і робочого планів.. ..	208
9.4. Дослідження літературних джерел... ..	209
9.5. Збір та аналіз наукових фактів.....	212
9.6. Вимоги до змісту і структури дисертації.....	214
9.7. Правила написання дисертації.....	219
9.8. Вимоги до написання автореферата дисертації.....	223
ТЕМА 10. ФОРМИ І МЕТОДИ РОБОТИ ДОСЛІДНИКА НАД	
ПУБЛІКАЦІЯМИ ТА ДОПОВІДЯМИ	
10.1. Наукові публікації, їх основні види і функції.....	228
10.2. Основи написання тексту наукових праць.. ..	231
10.3. Методика оформлення рукопису монографій.....	235
10.4. Вимоги державних стандартів до наукових статей і тезів.....	238
10.5. Наукові засади опрацювання доповідей і повідомлень.... ..	244
ТЕМА 11. РЕЗУЛЬТАТИ НАУКОВИХ ДОСЛІДЖЕНЬ ТА ЇХНЯ	
ЕФЕКТИВНІСТЬ	
11.1. Форми звітності завершених наукових досліджень.... ..	248

11.2. Оформлення результатів наукових робіт.....	252
11.3. Впровадження наукових розробок.....	256
11.4. Критерії та розрахунки ефективності нововведень.....	260