

ЗАТВЕРДЖЕНО
Наказ Вищого навчального закладу Укоопспілки
«Полтавський університет економіки і торгівлі»
08 липня 2015 року № 152-Н

Форма № П-2.04

ВИЩИЙ НАВЧАЛЬНИЙ ЗАКЛАД УКООПСІЛКИ
„ПОЛТАВСЬКИЙ УНІВЕРСИТЕТ ЕКОНОМІКИ І ТОРГІВЛІ”
КАФЕДРА ПРАВОЗНАВСТВА

ЗАТВЕРДЖУЮ
Перший проректор
_____ проф. М. Є. Рогоза
“ _____ ” _____ 2016 р.

РОБОЧА НАВЧАЛЬНА ПРОГРАМА
з навчальної дисципліни «ОСНОВИ НАУКОВИХ ДОСЛІДЖЕНЬ»
підготовки бакалавра
спеціальності 081 «Право»

інституту економіки, управління та інформаційних технологій

Полтава – 2016

Робоча навчальна програма з навчальної дисципліни «Основи наукових досліджень» для студентів спеціальності 081 «Право» на II семестр 2016-2017 н.р.

Укладач:

С.О. Гладкий – д.ю.н., професор, професор кафедри правознавства Вищого навчального закладу Укоопспілки «Полтавський університет економіки і торгівлі»

Робоча навчальна програма обговорена і схвалена на засіданні кафедри правознавства протокол № 11 від 30 червня 2016 р.
Зав. кафедри _____ проф. Г.В.Лаврик

СХВАЛЕНО

Голова науково-методичної групи з напряму підготовки / спеціальності
протокол № __ від ____ _____ 2016 р.
_____ проф. Г.В.Лаврик

ПОГОДЖЕНО

Методист 1 категорії науково-навчального центру

_____ В. М. Забара
« _____ » _____ 2016 р.

ЗМІСТ

Вступ	4
Розділ 1. Загальна характеристика навчальної дисципліни	6
Розділ 2. Робочий графік навчальної дисципліни на семестр	7
Розділ 3. Тематичний план навчальної дисципліни з розподілом навчального часу за видами занять	8
Розділ 4. Технологічна карта тематичного плану навчальної дисципліни	13
Розділ 5. Самостійна робота студентів	19
Розділ 6. Методики активізації процесу навчання	21
Розділ 7. Система поточного та підсумкового контролю знань студентів	22
Розділ 8. Програмне забезпечення комп'ютерної підтримки освітнього процесу	23
Розділ 9. Інформаційно-методичне забезпечення	23

ВСТУП

Законом України «Про вищу освіту» передбачено, що наукова і науково-технічна діяльність у вищих навчальних закладах є невід'ємною складовою освітньої діяльності й здійснюється з метою інтеграції наукової, навчальної і виробничої діяльності в системі вищої освіти (ст. 65 п. 1). Суб'єктами наукової, науково-технічної та інноваційної діяльності є насамперед науково-педагогічні працівники, а також особи, які навчаються у вищих навчальних закладах. Як показує досвід, широкий вибір форм організації науково-дослідної роботи студентів має велике значення для створення у вищому навчальному закладі атмосфери творчості. Залучення студентів до наукових досліджень сприяє активізації їх розумової діяльності, самовдосконаленню і самореалізації.

Вивчення курсу «Основи наукових досліджень», методології наукової праці дає можливість студентам впевнено включатись у виконання простих форм дослідження від підготовки виступу на семінарському занятті, рефератів з конкретної дисципліни до виконання курсових (дипломних) робіт та наукових статей, публікацій.

Метою вивчення навчальної дисципліни «Основи наукових досліджень» є ознайомлення студентів із загальними напрямками, закономірностями, принципами і методами наукового пізнання, теоретико-методологічними основами наукового дослідження в галузі правничих наук, а також набуття вмінь і навичок науково-дослідної роботи, які мають реалізуватися ними при підготовці курсових, дипломних та інших студентських робіт.

Завдання навчальної дисципліни:

- формування цілісного уявлення про науку як систему знань і методологічний інструментарій пізнання соціальної дійсності загалом і державно-правової дійсності зокрема;
- ознайомлення студентів з теоретико-методологічними засадами сучасної юридичної науки, її понятійно-термінологічним апаратом, особливостями процесу наукового пізнання, основними методами та засобами наукового дослідження державно-правових явищ і процесів, вимогами до оприлюднення, оформлення та апробації результатів наукового дослідження;
- підготовка студентів до проведення самостійних наукових досліджень, що передбачає: формування умінь і навичок формулювання теми і складання програми дослідження, підбору інформаційних джерел, вибору методів, узагальнення результатів та оформлення матеріалів дослідження, публікації та апробації основних положень самостійної науково-дослідної роботи.

Предметом навчальної дисципліни є науково-юридичне пізнання - його соціальна цінність, організація, принципи, закономірності, методологія і методика.

Студенти повинні **знати**:

- теоретичні засади здійснення наукових досліджень, зокрема, їх види, критерії науковості знань, тощо;
- організаційну структуру науки;
- особливості організації науково-дослідної діяльності студентів;
- структуру і логіку наукового дослідження, його основні етапи;
- загальну методологію наукового пізнання;

- методи пошуку і обробки наукової інформації;
- загальні вимоги щодо підготовки, оформлення і захисту курсових робіт;
- форми наукової комунікації.

Студенти повинні **вміти:**

- володіти методами організації науково-дослідної діяльності;
- формулювати тему наукової роботи, її мету і завдання;
- розрізняти і визначати об'єкт і предмет дослідження;
- формулювати актуальність, новизну, теоретичну і практичну значущість дослідження;
- визначати достовірність та об'єктивність одержаних результатів;
- здійснювати самостійний пошук наукової інформації;
- здійснювати добір фактичного матеріалу;
- оформлювати наукові результати згідно вимог Міністерства освіти і науки України;
- презентувати результати наукового дослідження.

У структурно-логічній схемі викладання дисциплін навчальна дисципліна «Основи наукових досліджень» має передувати вивченню правових дисциплін, з яких навчальним планом передбачено виконання курсових робіт. Реалізація завдань дисципліни здійснюється на основі тісних міжпредметних зв'язків з фаховими дисциплінами (насамперед, «Теорією держави і права»), а також з філософією, логікою та психологією, дисциплінами лінгвістичного профілю.

Робоча навчальна програма розроблена на основі програми навчальної дисципліни «Основи наукових досліджень», затвердженої Вченою Радою Вищого навчального закладу Укоопспілки «Полтавський університет економіки і торгівлі» _____ 201_ р., протокол № _.

**Розділ 1. Таблиця 1.1. Загальна характеристика
навчальної дисципліни «Основи наукових досліджень»
для студентів спеціальності 081 «Право»**

Навчально-організаційна структура дисципліни	Характеристика навчальної дисципліни
Кількість кредитів ЄКТС: 3 кредити	У відповідності до навчального плану є вибірковою навчальною дисципліною Семестр: денна – 2-ий семестр (2 семестр 1-го року навчання); заочна – 2-ий семестр (2 семестр 1-го року навчання)
Кількість модулів: денна – 2 змістові модулі ; заочна – 2 змістові модулі	Форма теоретичної та практичної підготовки, год.: денна – теоретична підготовка – 32 год. , із них 18 год. – лекційні заняття, 14 год. – семінарські заняття; заочна – теоретична підготовка – 10 год. , із них 6 год. – лекційні заняття, 4 год. – практичні заняття
Загальна кількість годин: денна – 90 год. ; заочна – 90 год.	Самостійна позааудиторна робота, год.: денна – 58 год. ; заочна – 80 год.
Кількість годин на тиждень: 2 год./тиждень	Вид контролю: денна – залік ; заочна – залік .

Таблиця 1.2. Загальна характеристика навчальної дисципліни «Основи наукових досліджень» для студентів спеціальності 081 «Право» (у т.ч. Черкаського та Херсонського локальних центрів дистанційного навчання)

Навчально-організаційна структура дисципліни	Характеристика навчальної дисципліни
Кількість кредитів ЄКТС: 2,5 кредитів	У відповідності до навчального плану є дисципліною соціально-гуманітарної підготовки Семестр: денна – 2-ий семестр (2 семестр 1-го року навчання); заочна – 2-ий семестр (2 семестр 1-го року навчання)
Кількість модулів: денна – 2 змістові модулі ; заочна – 2 змістові модулі	Форма теоретичної та практичної підготовки, год.: денна – теоретична підготовка – 32 год. , із них 18 год. – лекційні заняття, 14 год. – семінарські заняття; заочна – теоретична підготовка – 10 год. , із них 6 год. – лекційні заняття, 4 год. – практичні заняття
Загальна кількість годин: денна – 90 год. ; заочна – 90 год.	Самостійна позааудиторна робота, год.: денна – 48 год. ; заочна – 80 год.
Кількість годин на тиждень: 2 год./тиждень	Індивідуальні навчально-дослідні завдання, год.: денна – 10 год.
	Вид контролю: денна – залік ; заочна – залік .

Розділ 3. Тематичний план навчальної дисципліни з розподілом навчального часу за видами занять

Таблиця 3.1. Тематичний план навчальної дисципліни «Основи наукових досліджень» для студентів денної форми навчання спеціальності 081 «Право»

№ з/п	Назва модуля, теми	Кількість годин за видами занять					
		разом	аудиторні			позааудиторні	
			лекційні заняття	семінарські заняття	практичні заняття	індивідуально-консультативна робота	самостійна робота
Модуль I. ОРГАНІЗАЦІЙНІ ТА ТЕОРЕТИЧНІ ОСНОВИ НАУКОВОЇ РОБОТИ							
1	Наука як сфера людської діяльності	9	2	2	-	-	5
2	Організація наукової діяльності в Україні	8	2	-	-	-	6
3	Теоретичні засади наукового дослідження	9	2	2	-	-	5
4	Наукове дослідження як процес розв'язання наукової проблеми	9	2	2	-	-	5
5	Науковий стиль мовлення та оформлення наукової роботи	10	2	2	-	-	6
	Разом по модулю I	45	10	8	-	-	27
Модуль II. МЕТОДОЛОГІЧНІ АСПЕКТИ НАУКОВО-ДОСЛІДНОЇ РОБОТИ У СФЕРІ ПРАВА							
6	Інформаційне забезпечення науково-юридичних досліджень	12	2	2	-	-	8
7	Методологія наукових досліджень: загальні положення	10	2	-	-	-	8
8	Методи науково-юридичних досліджень	12	2	2	-	-	8
9	Студентське наукове дослідження: організація та виконання	11	2	2	-	-	7
	Разом по модулю II	45	8	6	-	-	31
	Разом із курсу:	90	18	14	-	-	58
	Усього:	90					

Таблиця 3.2. Тематичний план навчальної дисципліни «Основи наукових досліджень» для студентів денної форми навчання спеціальності 081 «Право» (і)

№ з/п	Назва модуля, теми	Кількість годин за видами занять					
		разом	аудиторні			позааудиторні	
			лекційні заняття	семінарські заняття	практичні заняття	індивідуально-консультативна робота	самостійна робота
Модуль I. ОРГАНІЗАЦІЙНІ ТА ТЕОРЕТИЧНІ ОСНОВИ НАУКОВОЇ РОБОТИ							
1	Наука як сфера людської діяльності	11	2	2	-	1	6
2	Організація наукової діяльності в Україні	9	2	-	-	1	6
3	Теоретичні засади наукового дослідження	12	2	2	-	2	6
4	Наукове дослідження як процес розв'язання наукової проблеми	11	2	2	-	1	6
5	Науковий стиль мовлення та оформлення наукової роботи	11	2	2	-	1	6
	Разом по модулю I	54	10	8	-	6	30
Модуль II. МЕТОДОЛОГІЧНІ АСПЕКТИ НАУКОВО-ДОСЛІДНОЇ РОБОТИ У СФЕРІ ПРАВА							
6	Інформаційне забезпечення науково-юридичних досліджень	9	2	2	-	1	5
7	Методологія наукових досліджень: загальні положення	9	2	-	-	1	5
8	Методи науково-юридичних досліджень	10	2	2	-	1	5
9	Студентське наукове дослідження: організація та виконання	8	2	2	-	1	3
	Разом по модулю II	36	8	6	-	4	18
	Разом із курсу:	90	18	14	-	10	48
	Усього:	90					

Таблиця 3.3. Тематичний план навчальної дисципліни «Основи наукових досліджень» для студентів заочної форми навчання спеціальності 081 «Право»

№ з/п	Назва модуля, теми	Кількість годин за видами занять					
		разом	аудиторні			позааудиторні	
			лекційні заняття	семінарські заняття	практичні заняття	індивідуально-консультативна робота	самостійна робота
Модуль I. ОРГАНІЗАЦІЙНІ ТА ТЕОРЕТИЧНІ ОСНОВИ НАУКОВОЇ РОБОТИ							
1	Наука як сфера людської діяльності	10	2	-	-	-	8
2	Організація наукової діяльності в Україні	8	-	-	-	-	8
3	Теоретичні засади наукового дослідження	10	2	-	-	-	8
4	Наукове дослідження як процес розв'язання наукової проблеми	8	-	-	-	-	8
5	Науковий стиль мовлення та оформлення наукової роботи	9	-	-	-	-	9
	Разом по модулю I	45	4	-	-	-	41
Модуль II. МЕТОДОЛОГІЧНІ АСПЕКТИ НАУКОВО-ДОСЛІДНОЇ РОБОТИ У СФЕРІ ПРАВА							
6	Інформаційне забезпечення науково-юридичних досліджень	11	-	-	-	-	11
7	Методологія наукових досліджень: загальні положення	10	-	-	-	-	10
8	Методи науково-юридичних досліджень	11	-	-	2	-	9
9	Студентське наукове дослідження: організація та виконання	13	2	-	2	-	9
	Разом по модулю II	45	2	-	4	-	39
	Разом із курсу:	90	6	-	4	-	80
	Усього:	90					

Таблиця 3.4. Тематичний план навчальної дисципліни «Основи наукових досліджень» для студентів заочної форми навчання спеціальності 081 «Право» (і)

№ з/п	Назва модуля, теми	Кількість годин за видами занять					
		разом	аудиторні			позааудиторні	
			лекційні заняття	семінарські заняття	практичні заняття	індивідуально-консультативна робота	самостійна робота
Модуль I. ОРГАНІЗАЦІЙНІ ТА ТЕОРЕТИЧНІ ОСНОВИ НАУКОВОЇ РОБОТИ							
1	Наука як сфера людської діяльності	12	2	-	-	-	10
2	Організація наукової діяльності в Україні	10	-	-	-	-	10
3	Теоретичні засади наукового дослідження	12	2	-	-	-	10
4	Наукове дослідження як процес розв'язання наукової проблеми	10	-	-	-	-	10
5	Науковий стиль мовлення та оформлення наукової роботи	10	-	-	-	-	10
	Разом по модулю I	54	4	-	-	-	50
Модуль II. МЕТОДОЛОГІЧНІ АСПЕКТИ НАУКОВО-ДОСЛІДНОЇ РОБОТИ У СФЕРІ ПРАВА							
6	Інформаційне забезпечення науково-юридичних досліджень	8	-	-	-	-	8
7	Методологія наукових досліджень: загальні положення	8	-	-	-	-	8
8	Методи науково-юридичних досліджень	9	-	-	2	-	7
9	Студентське наукове дослідження: організація та виконання	11	2	-	2	-	7
	Разом по модулю II	36	2	-	4	-	30
	Разом із курсу:	90	6	-	4	-	80
	Усього:	90					

Таблиця 3.5. Тематичний план навчальної дисципліни «Основи наукових досліджень» для студентів Черкаського та Херсонського локальних центрів дистанційного навчання спеціальності 081 «Право»

№ з/п	Назва модуля, теми	Кількість годин за видами занять					
		разом	аудиторні			позааудиторні	
			лекційні заняття	семінарські заняття	практичні заняття	індивідуально-консультативна робота	самостійна робота
Модуль I. ОРГАНІЗАЦІЙНІ ТА ТЕОРЕТИЧНІ ОСНОВИ НАУКОВОЇ РОБОТИ							
1	Наука як сфера людської діяльності	12	2	-	-	-	10
2	Організація наукової діяльності в Україні	10	-	-	-	-	10
3	Теоретичні засади наукового дослідження	12	2	-	-	-	10
4	Наукове дослідження як процес розв'язання наукової проблеми	10	-	-	-	-	10
5	Науковий стиль мовлення та оформлення наукової роботи	10	-	-	-	-	10
	Разом по модулю I	54	4	-	-	-	50
Модуль II. МЕТОДОЛОГІЧНІ АСПЕКТИ НАУКОВО-ДОСЛІДНОЇ РОБОТИ У СФЕРІ ПРАВА							
6	Інформаційне забезпечення науково-юридичних досліджень	8	-	-	-	-	8
7	Методологія наукових досліджень: загальні положення	8	-	-	-	-	8
8	Методи науково-юридичних досліджень	9	-	-	2	-	7
9	Студентське наукове дослідження: організація та виконання	11	2	-	2	-	7
	Разом по модулю II	36	2	-	4	-	30
	Разом із курсу:	90	6	-	4	-	80
	Усього:	90					

**Розділ 4. Таблиця 4.1. Технологічна карта тематичного плану
навчальної дисципліни «Основи наукових досліджень»
для студентів денної форми навчання спеціальності 081 «Право»**

<i>Назва модуля, теми та питання теми (лекції)</i>	<i>Обсяг годин</i>	<i>Назва теми та питання семінарського, практичного або лабораторного заняття</i>	<i>Обсяг годин</i>	<i>Інформаційні джерела (порядковий номер за переліком)</i>
--	--------------------	---	--------------------	---

1	2	3	4	5
Модуль I. ОРГАНІЗАЦІЙНІ ТА ТЕОРЕТИЧНІ ОСНОВИ НАУКОВОЇ РОБОТИ				
Тема 1. Лекція 1. Наука як сфера людської діяльності 1. Поняття та основні функції науки. 2. Понятійний апарат і зміст науки. 3. Класифікація наук. 4. Поняття, функції та система юридичної науки.	2	Тема 1. Семінарське заняття 1. Наука як сфера людської діяльності 1. Поняття та основні функції науки. 2. Понятійний апарат і зміст науки. 3. Класифікація наук. 4. Поняття, функції та система юридичної науки.	2	1, 2, 10-12, 14, 15, 17-22, 24, 26, 29, 35, 36, 38, 55, 56
Тема 2. Лекція 2. Організація наукової діяльності в Україні 1. Поняття наукової діяльності. 2. Організація наукової діяльності в Україні. 3. Наукові дослідження у вищому навчальному закладі. 4. Склад та підготовка наукових кадрів в Україні. 5. Міжнародне співробітництво в науково-дослідній сфері.	2	Тема 2. Організація наукової діяльності в Україні 1. Поняття наукової діяльності. 2. Організація наукової діяльності в Україні. 3. Наукові дослідження у вищому навчальному закладі. 4. Склад та підготовка наукових кадрів в Україні. 5. Міжнародне співробітництво в науково-дослідній сфері.	0	1-9, 10-12, 14, 15, 17-22, 25, 29, 35, 38, 60
Тема 3. Лекція 3. Теоретичні засади наукового дослідження 1. Поняття, види та ефективність наукових досліджень. 2. Категоріально-понятійний апарат наукового дослідження. 3. Науково-юридичне дослідження, його світоглядні засади та парадигмальна основа. 4. Теоретичні підходи до праворозуміння.	2	Тема 3. Семінарське заняття 2. Теоретичні засади наукового дослідження 1. Поняття, види та ефективність наукових досліджень. 2. Категоріально-понятійний апарат наукового дослідження. 3. Науково-юридичне дослідження, його світоглядні засади та парадигмальна основа. 4. Теоретичні підходи до праворозуміння.	2	10-12, 14-23, 32, 35, 38, 60

1	2	3	4	5
Тема 4. Лекція 4. Наукове дослідження як процес розв'язання наукової проблеми 1. Процес наукового дослідження, його характеристики та етапи проведення. 2. Тема наукового дослідження: критерії вибору, порядок конкретизації. 3. Поняття наукової проблеми. 4. Постановка і формулювання наукової гіпотези та її доказ.	2	Тема 4. Семінарське заняття 3. Наукове дослідження як процес розв'язання наукової проблеми 1. Процес наукового дослідження, його характеристики та етапи проведення. 2. Тема наукового дослідження: критерії вибору, порядок конкретизації. 3. Поняття наукової проблеми. 4. Постановка і формулювання наукової гіпотези та її доказ.	2	10-12, 14, 15, 17-22, 29, 35, 38, 60
Тема 5. Лекція 5. Науковий стиль мовлення та оформлення наукової роботи 1. Науковий стиль мовлення. 2. Поняття і види юридичних термінів. 3. Форми наукових праць. 4. Дискусія та інші форми наукового спілкування.	2	Тема 5. Семінарське заняття 4. Науковий стиль мовлення та оформлення наукової роботи 1. Науковий стиль мовлення. 2. Поняття і види юридичних термінів. 3. Форми наукових праць. 4. Дискусія та інші форми наукового спілкування.	2	9-12, 14, 15, 17-22, 29, 33, 35, 38, 60
Модуль II. МЕТОДОЛОГІЧНІ АСПЕКТИ НАУКОВО-ДОСЛІДНОЇ РОБОТИ У СФЕРІ ПРАВА				
Тема 6. Лекція 6. Інформаційне забезпечення науково-юридичних досліджень 1. Поняття та види інформаційного забезпечення наукових досліджень. 2. Система джерел наукової інформації. 3. Пошук і відбір джерельної бази дослідження. 4. Електронний пошук наукової інформації.	2	Тема 6. Семінарське заняття 5. Інформаційне забезпечення науково-юридичних досліджень 1. Поняття та види інформаційного забезпечення наукових досліджень. 2. Система джерел наукової інформації. 3. Пошук і відбір джерельної бази дослідження. Робота з друкованими джерелами. 4. Електронний пошук наукової інформації.	2	4, 10-12, 14, 15, 17-22, 29, 33, 35, 38, 54, 60

1	2	3	4	5
<p>Тема 7. Лекція 7. Методологія наукових досліджень: загальні положення</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Методологія науки як основа наукового дослідження. 2. Поняття і структура методології юридичної науки. 3. Методологічні підходи юриспруденції. 4. Проблема належності, допустимості, істинності, доцільності при виборі методу дослідження. 	2	<p>Тема 7. Методологія наукових досліджень: загальні положення</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Методологія науки як основа наукового дослідження. 2. Поняття і структура методології юридичної науки. 3. Методологічні підходи юриспруденції. 4. Проблема належності, допустимості, істинності, доцільності при виборі 	0	10-15, 17-22, 29-31, 34, 36, 40, 44, 50, 55, 56, 58
<p>Тема 8. Лекція 8. Методи науково-юридичних досліджень</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Філософські методи в науково-юридичних дослідженнях. 2. Загальнонаукові методи пізнання державно-правових явищ. 3. Наукові підходи і методи пізнання державно-правових явищ, що застосовуються суміжними науками або групами наук. 4. Спеціальні методи науково-юридичного пізнання. 	2	<p>Тема 8. Семінарське заняття 6. Методи науково-юридичних досліджень</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Філософські методи в науково-юридичних дослідженнях. 2. Загальнонаукові методи пізнання державно-правових явищ. 3. Наукові підходи і методи пізнання державно-правових явищ, що застосовуються суміжними науками або групами наук. 4. Спеціальні методи науково-юридичного пізнання. 	2	10-15, 17-22, 28, 30, 34, 36, 40, 44, 48, 50, 55, 56
<p>Тема 9. Лекція 9. Студентське наукове дослідження: організація та виконання</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Роль науково-дослідної роботи у процесі підготовки фахівця-юриста. 2. Форми науково-дослідної роботи студентів та її організація. 3. Курсові роботи студентів, які навчаються за спеціальністю «Право». 	2	<p>Тема 9. Семінарське заняття 7. Студентське наукове дослідження: організація та виконання</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Роль науково-дослідної роботи у процесі підготовки фахівця-юриста. 2. Форми науково-дослідної роботи студентів та її організація. 3. Курсові роботи студентів, які навчаються за спеціальністю «Право». 	2	10-12, 14, 15, 17-22, 29, 33, 35, 38, 60
<i>Всього годин з навчальної дисципліни</i>	18		14	

Таблиця 4.2. Технологічна карта тематичного плану навчальної дисципліни «Основи наукових досліджень»
 для студентів заочної форми навчання спеціальності 081 «Право» (у т.ч. Черкаського та Херсонського локальних центрів дистанційного навчання)

<i>Назва модуля, теми та питання теми (лекції)</i>	<i>Обсяг годин</i>	<i>Назва теми семінарського, практичного або лабораторного заняття</i>	<i>Обсяг годин</i>	<i>Інформаційні джерела (порядковий номер за переліком)</i>
1	2	3	4	5
Модуль I. ОРГАНІЗАЦІЙНІ ТА ТЕОРЕТИЧНІ ОСНОВИ НАУКОВОЇ РОБОТИ				
Тема 1. Лекція 1. Наука як сфера людської діяльності 1. Поняття та основні функції науки. 2. Понятійний апарат і зміст науки. 3. Класифікація наук. 4. Поняття, функції та система юридичної науки.	2	Тема 1. Наука як сфера людської діяльності 1. Поняття та основні функції науки. 2. Понятійний апарат і зміст науки. 3. Класифікація наук. 4. Поняття, функції та система юридичної науки.	0	1, 2, 10-12, 14, 15, 17-22, 24, 26, 29, 35, 36, 38, 55, 56
Тема 2. Організація наукової діяльності в Україні 1. Поняття наукової діяльності. 2. Організація наукової діяльності в Україні. 3. Наукові дослідження у вищому навчальному закладі. 4. Склад та підготовка наукових кадрів в Україні. 5. Міжнародне співробітництво в науково-дослідній сфері.	0	Тема 2. Організація наукової діяльності в Україні 1. Поняття наукової діяльності. 2. Організація наукової діяльності в Україні. 3. Наукові дослідження у вищому навчальному закладі. 4. Склад та підготовка наукових кадрів в Україні. 5. Міжнародне співробітництво в науково-дослідній сфері.	0	1-9, 10-12, 14, 15, 17-22, 25, 29, 35, 38, 60

1	2	3	4	5
Тема 3. Лекція 2. Теоретичні засади наукового дослідження 1. Поняття, види та ефективність наукових досліджень. 2. Категоріально-понятійний апарат наукового дослідження. 3. Науково-юридичне дослідження, його світоглядні засади та парадигмальна основа. 4. Теоретичні підходи до праворозуміння.	2	Тема 3. Теоретичні засади наукового дослідження 1. Поняття, види та ефективність наукових досліджень. 2. Категоріально-понятійний апарат наукового дослідження. 3. Науково-юридичне дослідження, його світоглядні засади та парадигмальна основа. 4. Теоретичні підходи до праворозуміння.	0	10-12, 14-23, 32, 35, 38, 60
Тема 4. Наукове дослідження як процес розв'язання наукової проблеми 1. Процес наукового дослідження, його характеристики та етапи проведення. 2. Тема наукового дослідження: критерії вибору, порядок конкретизації. 3. Поняття наукової проблеми. 4. Постановка і формулювання наукової гіпотези та її доказ.	0	Тема 4. Наукове дослідження як процес розв'язання наукової проблеми 1. Процес наукового дослідження, його характеристики та етапи проведення. 2. Тема наукового дослідження: критерії вибору, порядок конкретизації. 3. Поняття наукової проблеми. 4. Постановка і формулювання наукової гіпотези та її доказ.	0	10-12, 14, 15, 17-22, 29, 35, 38, 60
Тема 5. Науковий стиль мовлення та оформлення наукової роботи 1. Науковий стиль мовлення. 2. Поняття і види юридичних термінів. 3. Форми наукових праць. 4. Дискусія та інші форми наукового спілкування.	0	Тема 5. Науковий стиль мовлення та оформлення наукової роботи 1. Науковий стиль мовлення. 2. Поняття і види юридичних термінів. 3. Форми наукових праць. 4. Дискусія та інші форми наукового спілкування.	0	9-12, 14, 15, 17-22, 29, 33, 35, 38, 60

Модуль II. МЕТОДОЛОГІЧНІ АСПЕКТИ НАУКОВО-ДОСЛІДНОЇ РОБОТИ У СФЕРІ ПРАВА

1	2	3	4	5
Тема 8. Методи науково-юридичних досліджень 1. Філософські методи в науково-юридичних дослідженнях. 2. Загальнонаукові методи пізнання державно-правових явищ. 3. Наукові підходи і методи пізнання державно-правових явищ, що застосовуються суміжними науками або групами наук. 4. Спеціальні методи науково-юридичного пізнання.	0	Тема 8. Практичне заняття 1. Методи науково-юридичних досліджень 1. Філософські методи в науково-юридичних дослідженнях. 2. Загальнонаукові методи пізнання державно-правових явищ. 3. Наукові підходи і методи пізнання державно-правових явищ, що застосовуються суміжними науками або групами наук. 4. Спеціальні методи науково-юридичного пізнання.	2	10-15, 17-22, 28, 30, 34, 36, 40, 44, 48, 50, 55, 56
Тема 9. Лекція 3. Студентське наукове дослідження: організація та виконання 1. Роль науково-дослідної роботи у процесі підготовки фахівця-юриста. 2. Форми науково-дослідної роботи студентів та її організація. 3. Курсові роботи студентів, які навчаються за спеціальністю «Право».	2	Тема 9. Практичне заняття 2. Студентське наукове дослідження: організація та виконання 1. Роль науково-дослідної роботи у процесі підготовки фахівця-юриста. 2. Форми науково-дослідної роботи студентів та її організація. 3. Курсові роботи студентів, які навчаються за спеціальністю «Право».	2	10-12, 14, 15, 17-22, 29, 33, 35, 38, 60
<i>Всього годин з навчальної дисципліни</i>	6		4	

Розділ 5. Самостійна робота студентів

Таблиця 5. Перелік програмних питань, які виносяться на обговорення на семінарському занятті та вивчаються самостійно

№ з/п	Назва модуля, теми семінарського заняття	Перелік програмних питань, які виносяться на обговорення на семінарському занятті та вивчаються самостійно	Інформ. джерела (порядковий номер за переліком)	Засоби контролю знань
1	2	3	4	5
Модуль I. ОРГАНІЗАЦІЙНІ ТА ТЕОРЕТИЧНІ ОСНОВИ НАУКОВОЇ РОБОТИ				
1	Наука як сфера людської діяльності	<ol style="list-style-type: none"> 1. Розвиток науки. Парадигми і наукові революції. 2. Історичні етапи виникнення і розвитку юридичної науки. 3. Юридична наукова спеціальність. 4. Юридична наука в системі соціально-гуманітарного наукового знання. 5. Юридична наука та юридична практика. 6. Рівні розвинутості систем юридичних наукових знань. 	1, 2, 10-12, 14, 15, 17-22, 24, 26, 29, 35, 36, 38, 55, 56	Бліц-опитування, тестування, перевірка конспектів.
2	Організація наукової діяльності в Україні	<ol style="list-style-type: none"> 1. Поняття про науковий напрям і наукову школу. 2. Статус науковця. 3. Університет як суб'єкт наукової діяльності. 	1-9, 10-12, 14, 15, 17-22, 25, 29, 35, 38, 60	Бліц-опитування, тестування, перевірка конспектів.
3	Теоретичні засади наукового дослідження	<ol style="list-style-type: none"> 1. Принципи організації наукової праці. 2. Ефективність наукових досліджень. 3. Причини та умови множинності підходів до праворозуміння. 4. Наукові поняття як знаряддя юридичного мислення. 	10-12, 14-23, 32, 35, 38, 60	Бліц-опитування, тестування, перевірка конспектів.
4	Наукове дослідження як процес розв'язання наукової проблеми	<ol style="list-style-type: none"> 1. Поняття наукового факта в правознавстві. 2. Поняття аксіоми у науці. 3. Наукове обґрунтування та наукові пояснення. 	10-12, 14, 15, 17-22, 29, 35, 38, 60	Бліц-опитування, тестування, перевірка конспектів.

1	2	3	4	5
5	Науковий стиль мовлення та оформлення наукової роботи	<ol style="list-style-type: none"> 1. Система фахової періодики для публікації результатів дослідження. 2. Наукові семінари, конференції, конгреси. 3. Оформлення джерел і літератури в науковому дослідженні (вимоги ДСТУ). 	9-12, 14, 15, 17-22, 29, 33, 35, 38, 60	Бліц-опитування, тестування, перевірка конспектів.
Модуль II. МЕТОДОЛОГІЧНІ АСПЕКТИ НАУКОВО-ДОСЛІДНОЇ РОБОТИ У СФЕРІ ПРАВА				
6	Інформаційне забезпечення науково-юридичних досліджень	<ol style="list-style-type: none"> 1. Електронні ресурси, пошукові системи мережі Інтернет. 2. Бібліографічний пошук у каталогах і картотеках. 3. Робота з періодичними виданнями. 	4, 10-12, 14, 15, 17-22, 29, 33, 35, 38, 54, 60	Бліц-опитування, тестування, перевірка конспектів.
7	Методологія наукових досліджень: загальні положення	<ol style="list-style-type: none"> 1. Наукові методи та методи практичної юридичної діяльності. 2. Методологічні принципи. 3. Предметна та цільова обумовленість методів юридичної науки. 4. Проблема належності, допустимості, істинності, доцільності при виборі методу дослідження. 	10-15, 17-22, 29-31, 34, 36, 40, 44, 50, 55, 56, 58	Бліц-опитування, тестування, перевірка конспектів.
8	Методи науково-юридичних досліджень	<ol style="list-style-type: none"> 1. Математичний і статистичний методи. 2. Кібернетичний та інші методи технічних наук, що використовуються в юриспруденції. 3. Історико-правовий метод. 	10-15, 17-22, 28, 30, 34, 36, 40, 44, 48, 50, 55, 56	Бліц-опитування, тестування, перевірка конспектів.
9	Студентське наукове дослідження: організація та виконання	<ol style="list-style-type: none"> 1. Дотримання раціонального режиму робочого дня дослідника. 2. Робота дослідника з літературою, нормативними актами та іншими джерелами. 3. Підготовка та оформлення наукової доповіді на студентську наукову конференцію. 4. Правила виступу з доповіддю на студентській науковій конференції. 	10-12, 14, 15, 17-22, 29, 33, 35, 38, 60	Бліц-опитування, тестування, перевірка конспектів.

Розділ 6. Методики активізації процесу навчання

Здійснення активізації процесу навчання студентів передбачає застосування системи способів, прийомів, засобів, послідовних дій викладача і студентів на заняттях, спрямоване на досягнення навчальних, дидактичних і виховних цілей і завдань, тобто ознайомлення зі значним комплексом теоретичних положень та інститутів відповідних галузей права, масивом нормативно-правових актів, за допомогою яких здійснюється регулювання відповідних правовідносин; розвиток вмінь і навичок щодо:

- володіння понятійно-категоріальним апаратом, юридичною термінологією та їх використання у подальшому навчанні і практиці;
- врахування офіційних тлумачень правових норм, прокоментованої практики правозастосовчої діяльності;
- звернення до відповідного законодавства під час розв'язання практичних ситуацій.

Для активізації навчально-пізнавальної діяльності студентів при вивченні дисципліни «Основи наукових досліджень» застосовуються такі навчальні технології:

Інформаційні технології – передбачають використання мультимедійних лекцій (добірка навчального матеріалу, витягів з книг і статей, що мають на меті підготувати студентів до наступних дискусій), загальноуніверситетської навчально-тренінгової системи, електронних підручників, тестових методик контролю.

Технології ситуаційного навчання – передбачають застосування розроблених моделей ситуацій, що мають місце в реальній практиці і потребують комплексу знань, практичних навичок для їх вирішення. Студенти отримують завдання попередньо вивчити ситуацію, спираючись на матеріал лекцій та інші джерела, вирішують завдання, які потім детально обговорюються в ході диспутів на семінарських заняттях з курсу, під час індивідуальних занять.

Технології евристичного навчання – передбачають обговорення студентами власних освітніх продуктів організаційно-діяльнісного типу (підготовка доповідей, презентацій, аналітичних оглядів наукових публікацій, розробка і захист наукових рефератів), когнітивного типу (науково-дослідна робота студентів у гуртку «Ін Юре», дискусійному клубі «Феміда», участь у студентських наукових конференціях, підготовка матеріалів публікацій у наукових виданнях), креативного типу (розв'язання евристичних завдань, захист творчих робіт, розробка сценарних планів дидактичної гри).

Ігрові технології навчання – передбачають створення ситуацій, за яких студент залучається у ігровий контекст, що вимагає у них дій з вирішення типових практичних ситуацій у контексті тематичного теоретичного матеріалу: організаційно-діяльнісні ігри (організація колективної діяльності на основі аналізу системи проблемних ситуацій за визначеним технологічним циклом – проектування проблемної ситуації, формулювання проблеми, робота у мікрогрупах, загальне обговорення, аналіз пізнавальної діяльності кожного учасника обговорення), рольові ігри (формулювання проблеми і розподіл ролей між учасниками для їх вирішення), ділові ігри (імітаційне моделювання реальних життєвих ситуацій та їх правове врегулювання).

Розділ 7. Система поточного та підсумкового контролю

Таблиця 6.1. Шкала оцінювання знань студентів за результатами підсумкового контролю з навчальної дисципліни «Основи наукових досліджень»

Сума балів за всі види навчальної діяльності	Оцінка за шкалою ЄКТС	Оцінка за національною шкалою
90-100	A	відмінно
82-89	B	добре
74-81	C	
64-73	D	задовільно
60-63	E	
35-59	FX	незадовільно з можливістю повторного складання
0-34	F	незадовільно з обов'язковим повторним вивченням дисципліни

Таблиця 6.2. Система нарахування додаткових балів за видами робіт з вивчення навчальної дисципліни «Основи наукових досліджень»

Форма роботи	Вид роботи	Бали
1. Навчальна	1. Участь в предметних олімпіадах: університетських, міжвузівських, всеукраїнських, міжнародних	20
	2. Участь в конкурсах на кращого знавця дисципліни: університетських, міжвузівських, всеукраїнських, міжнародних	20
	3. Виконання індивідуальних навчально-дослідних завдань підвищеної складності	15
	4. Написання і захист реферату з визначеної проблеми	10
2. Науково-дослідна	1. Участь у роботі наукового гуртка «Ін Юре» (підготовка та захист матеріалів наукового реферату на засіданні гуртка).	15
	2. Участь у роботі студентського дискусійного клубу «Феміда» (підготовка доповіді, участь у дебатах, оформлення стіннівки)	15
	3. Участь в конкурсах студентських робіт: університетських, міжвузівських, всеукраїнських, міжнародних	20
	4. Підготовка матеріалів власних досліджень до участі в науковій конференції	20
	5. Підготовка публікації в науковому виданні	25
3. Інші форми	Розробка та оформлення сценарного плану дидактичної гри	20

* Максимальна кількість додаткових балів – 30

Розділ 8. Програмне забезпечення комп'ютерної підтримки освітнього процесу з навчальної дисципліни «Основи наукових досліджень»

1. Основи наукових досліджень: Дистанційний курс з дисципліни для студентів спеціальності 081 «Право» [Електронний ресурс]. – Режим доступу: <http://el.puet.edu.ua/>

Розділ 9. Інформаційно-методичне забезпечення з навчальної дисципліни «Основи наукових досліджень»

Пошукові правові системи

1. Верховна Рада України : офіційний веб-сайт : Законодавство України. – Режим доступу до електронних документів : <http://zakon1.rada.gov.ua/laws/main/index/>
2. Верховна Рада України : офіційний веб-сайт : Законотворча діяльність Верховної Ради України : Законопроекти : Пошук за реквізитами. – Режим доступу до електронних документів : http://w1.c1.rada.gov.ua/pls/zweb_n/webproc2.
3. Президент України : офіційне інтернет-представництво : Офіційні документи. – Режим доступу до електронних ресурсів : <http://www.president.gov.ua/documents/>.
4. Урядовий портал : єдиний веб-портал виконавчої влади України : Нормативно-правова база : База документів : Пошук документів за реквізитами. – Режим доступу до електронних ресурсів : <http://www.kmu.gov.ua/control/npd/search>.
5. Офіційний вісник України : Єдине повне офіційне періодичне видання нормативно-правових актів України. – Режим доступу до електронних документів : <http://ovu.com.ua/>.
6. Мега-НаУ : професійна юридична система : НаУ-Online : Нормативно-правові документи. – Режим доступу до електронних документів : <http://zakon.nau.ua/>.
7. Ліга:Закон : правовий портал : он-лайн сервіси : Законодательство. – Режим доступу до електронних ресурсів : <http://www.ligazakon.ua/>
8. Право. Украина : інформаційно-правова система : Документи : Нормативно-правові документи. – Режим доступу до електронних ресурсів : <http://www.legal.com.ua/cgibin/matrix.cgi/document.html>.

Бібліотечно-бібліографічні ресурси

1. Верховна Рада України : офіційний веб-сайт/ : Бібліотечно-бібліографічні ресурси : Бібліографічний моніторинг. – Режим доступу до електронних документів :
2. <http://portal.rada.gov.ua/rada/control/uk/index>.
3. Національна бібліотека України імені В. І. Вернадського : Інтернет-сторінка. – Режим доступу до електронних документів : <http://www.nbuv.gov.ua/>.
4. Національна бібліотека України імені В. І. Вернадського : Система каталогів і картотек. – Режим доступу до електронних документів : http://www.nbuv.gov.ua/db/library_db.html.
5. Національна бібліотека України імені В. І. Вернадського : пошукова система сайту : Система каталогів і картотек : Каталог книжкових видань : Пошук у електронному каталозі. – Режим доступу до електронних документів : <http://www.nbuv.gov.ua/db/opac.html>.
6. Національна бібліотека України імені В. І. Вернадського : пошукова система сайту : Система каталогів і картотек : Електронний фонд (тематичні та видові зібрання публікацій) : Електронна бібліотека авторефератів дисертацій : Пошук у електронній бібліотеці авторефератів дисертацій. – Режим доступу до електронних документів. - <http://www.nbuv.gov.ua/eb/ard.html>.
7. Національна парламентська бібліотека України : веб-сайт. – Режим доступу до електронних ресурсів : <http://www.nplu.org.ua/resources/resources.htm>.
8. Національна парламентська бібліотека України : веб-сайт : Політематична база даних статей з періодичних видань. – Режим доступу до електронних ресурсів : <http://analitic.nplu.org/>.
9. Національна парламентська бібліотека України : веб-сайт : Каталог статей зі збірників наукових праць. – Режим доступу до електронних ресурсів : <http://stt.nplu.org/>.
10. Бібліотека Полтавського університету економіки і торгівлі : веб-сайт. – Режим доступу до електронних ресурсів : http://lib.uccu.org.ua/index.php?option=com_content&view=article&id=15&Itemid=36

Нормативно-правові акти:

1. Конституція України : прийнята на п'ятій сесії Верховної Ради України 28 червня 1996 р. // <http://zakon2.rada.gov.ua/laws>
2. Про наукову і науково-технічну діяльність: Закон України від 26 листопада 2015 р. // <http://zakon2.rada.gov.ua/laws/show/848-19/page>
3. Про вищу освіту: Закон України від 1 липня 2014 р. // <http://zakon2.rada.gov.ua/laws/show/1556-18>
4. Про науково-технічну інформацію: Закон України від 25 червня 1993 р. // Відомості Верховної Ради України. - 1993. - № 33. - Ст. 345.
5. Про пріоритетні напрями розвитку науки і техніки: Закон України від 11 липня 2001 р. // Відомості Верховної Ради України. - 2001. - № 48. - Ст. 253.
6. Про Академію правових наук України: Указ Президента України від 23 липня 1993 р. // <http://zakon2.rada.gov.ua/laws/main>
7. Положення про Міністерство освіти і науки, молоді та спорту України: Затв. Указом Президента України від 8 квітня 2011 р. // <http://zakon2.rada.gov.ua/laws/show/410/2011>
8. Про затвердження Порядку присудження наукових ступенів і присвоєння вченого звання старшого наукового співробітника: Постанова Кабінету Міністрів України від 24 липня 2013 р. // <http://zakon2.rada.gov.ua/laws/show/567-2013-п>
9. Про опублікування результатів дисертацій на здобуття наукових ступенів доктора і кандидата наук: Наказ Міністерства освіти і науки, молоді та спорту України від 17 жовтня 2012 р. // <http://zakon2.rada.gov.ua/laws/show/z1851-12>

Основна література:

10. Азарян А.А. Основи наукових досліджень : навч. посіб. для студ. вищ. навч. закл. / А.А. Азарян, Р.С. Азарян. - Кривий Ріг : Вид. центр КТУ, 2010. - 231 с.
11. Білоусова Т.П. Основи наукових досліджень : навч. посіб. для студ. вищ. навч. закл. / Т.П. Білоусова, Ю.О. Маркітантов ; Кам'янець-Подільський держ. ун-т. - Кам'янець-Подільський : [б.в.], 2004. - 120 с.
12. Гришук Ю.С. Основи наукових досліджень : навч. посіб. для студ. вищ. навч. закл. / Ю.С. Гришук ; Нац. технічний ун-т "Харківський політехнічний ін-т". - Х. : НТУ "ХПІ", 2008. - 232 с.
13. Демківський А.В. Основи методології наукових досліджень : навч. посіб. / А.В. Демківський, П.І. Безус. - К. : Акад. муніцип. упр., 2012. - 276 с.
14. Захаркевич О.В. Основи наукових досліджень : навч. посіб. для студ. вищ. навч. закл. / О.В. Захаркевич, Г.С. Швець, О.М. Сарана. - Хмельницький : ХНУ, 2013. - 223 с.
15. Ковальчук В.В. Основи наукових досліджень : навч. посіб. для студ. ВНЗ / В.В. Ковальчук, Л.М. Моїсєєв ; наук. ред. В. О. Дроздов ; Державна наукова установа "Інститут інноваційних технологій і змісту освіти", АПН України, Південний науковий центр. - 4-е вид., перероб. і доп. - К. : Професіонал, 2007. - 239 с.
16. Ковальчук В.В. Основи наукових досліджень. Становлення категоріальних форм міждисциплінарного знання : навч. посіб. / В.В. Ковальчук, О.М. Маслій, С.О. Ключник. - О., 2012. - 148 с.
17. Колесников О.В. Основи наукових досліджень : навч. посіб. для студ. вищ. навч. закл. / О.В. Колесников. - 2-ге вид., випр. та допов. - К. : Центр учб. л-ри, 2011. - 143 с.
18. Лудченко О. Основи наукових досліджень і патентознавство : навч. посіб. для студ. вищ. навч. закл. / О. Лудченко [та ін.]. - 4-те вид., переробл. і доповн. - К. : Ун-т "Україна", 2011. - 236 с.
19. Основи наукових досліджень : навч. підруч. / [В.І. Саюк та ін. ; за ред. В.І. Саюк, Є.Р. Чернишової] ; Нац. акад. пед. наук України, Ун-т менедж. освіти. - К. : Педагогічна думка, 2012. - 143 с.
20. Пилипчук М.І. Основи наукових досліджень : підруч. / М.І. Пилипчук [та ін.]. - К. : Знання, 2007. - 270 с.
21. Стадніченко О.О. Основи наукових досліджень та інформаційна культура студентів : навч. посіб. для студ. вищ. навч. закл. / О.О. Стадніченко, І.Л. Мацегора ; ДВНЗ "Запоріж. нац. ун-т" МОН України. - Запоріжжя : [ЗНУ], 2010. - 206 с.

22. Цехмістрова Г.С. Основи наукових досліджень : навч. посіб. для студ. вищих навч. закл. / Г.С. Цехмістрова ; Київський ун-т туризму, економіки і права. - К. : Слово, 2003. - 235 с.

Додаткова література:

23. Алаїс С.І. Проблема праворозуміння в основних школах права : дис... канд. юрид. наук: 12.00.01 / С.І. Алаїс ; Інститут держави і права ім. В.М.Корецького. - К., 2003. - 203 арк.
24. Афанасьєв А.О. Основи наукових досліджень : навч. посібник / А.О. Афанасьєв, Є.Ю. Кузькін ; Харківський нац. екон. ун-т. - Х. : ХНЕУ, 2005. - 96 с.
25. Білецький Б. Основи наукових досліджень: категорії, поняття, терміни, нормативні документи : навч. посіб.-довід. / Б. Білецький, О. Добржанський. - Чернівці : Технодрук, 2010. - 380 с.
26. Глосарій з навчальної дисципліни "Основи наукових досліджень" для студентів усіх спеціальностей денної форми навчання / Харк. нац. екон. ун-т ; уклад. О.А. Єрмоленко. - Х. : Вид. ХНЕУ, 2010. - 23 с.
27. Горбачук В.Т. Основи наукових досліджень : конспект лекцій для студ. та магістрантів пед. ун-ту / В.Т. Горбачук ; Слов'янський держ. пед. ун-т. - Слов'янськ : СДПУ, 2003. - 88 с.
28. Гребеньков Г.В. Методологія кримінально-правових досліджень : наук.-практ. посіб. / Г.В. Гребеньков, Є.С. Назимко ; Донец. юрид. ін-т. - Донецьк : Цифрова типографія, 2012. - 201 с.
29. Данилкович А.Г. Основи наукових досліджень у вищому навчальному закладі : навч. посіб. / А.Г. Данилкович ; Київ. нац. ун-т технологій та дизайну. - К. : КНУТД, 2010. - 294 с.
30. Дідик М.М. Основи наукових досліджень у криміналістиці : підруч. для вищих навч. закл. МВС України / М.М. Дідик, І.Ю. Горбатенко ; Національний ун-т внутр. справ. Херсонський юрид. ін-т. - Херсон : ВАТ "Херсонська міська друкарня", 2003. - 214 с.
31. Дубов Г.О. Становлення методології юридичних досліджень: особливості радянського та сучасного етапів : автореф. дис... канд. юрид. наук : 12.00.01 / Г.О. Дубов ; Київ. нац. ун-т ім. Тараса Шевченка. - К., 2014. - 16 с.
32. Завальний А.М. Методологічні та теоретичні основи пізнання юридичних фактів : монографія / А.М. Завальний. - К. : Вид-во Європ. ун-ту, 2011. - 95 с.
33. Інформація та документація. Скорочення слів в українській мові у бібліографічному описі. Загальні вимоги та правила: ДСТУ 3582-97. - Введ. 01.07.98. - К.: Держстандарт України, 1998. - 16 с.
34. Кельман М.С. Юридична наука: проблеми методології : монографія / М.С. Кельман ; Львів. держ. ун-т внутр. справ. - Т. : Терно-граф, 2011. - 492 с.
35. Кириленко О.П. Основи наукових досліджень у схемах і таблицях : навч. посіб. / [О.П. Кириленко, В. В. Письменний] ; Терноп. нац. екон. ун-т. - Т. : ТНЕУ, 2013. - 227 с.
36. Кмитовский В.А. Правоведение: история, теория, методология / В. Кмитовский, Н. Никифоров ; Балтийская международная академия. - Рига : [б.и.], 2008. - 262 с.
37. Ковальчук В.В. Основи наукових досліджень : навч. посібник / В.В. Ковальчук, Л.М. Моїсєєв ; АПН України. Південний науковий центр. - 2.вид., перероб. і доп. - К. : Видавничий дім "Професіонал", 2004. - 206 с.
38. Корягін М.В. Основи наукових досліджень : навч. посіб. / М.В. Корягін, М.Ю. Чік. - К. : Алерта, 2014. - 620 с.
39. Маниліч М.І. Основи наукових досліджень : навч. посіб. / М.І. Маниліч [та ін.]. - Чернівці : Букрек, 2005. - 252 с.
40. Методологические проблемы правоведения / Московский гос. ун-т им. М.В.Ломоносова ; ред. М. Н. Марченко. - М. : Изд-во Моск. ун-та, 1994. - 176 с.
41. Моштук В. Основи наукових досліджень : навч.-метод. посіб. для самост. роботи студ. / В. Моштук, В. Терес ; Дрогоб. держ. пед. ун-т ім. І. Франка. - Дрогобич : [РВВ ДДПУ ім. І. Франка], 2010. - 117 с.
42. Основи наукових досліджень : навч. посібник / І. М. Грищенко [и др.] ; Київський національний торговельно-економічний ун-т. - К. : Вид-во КНТЕУ, 2001. - 185 с.
43. Отенко І.П. Основи наукових досліджень : конспект лекцій / І.П. Отенко; Харк. нац. екон. ун-т. - Х. : Вид. ХНЕУ, 2010. - 80 с.

44. Питання удосконалення методології сучасної юриспруденції : тези 2-гої Міжнар. наук. конф., присвяч. пам'яті проф. О.В. Сурилова, 30-31 берез. 2012 р. / Нац. ун-т "Одес. юрид. акад." ; [за заг. ред. Ю.М. Оборотова]. - О. : Фенікс, 2012. - 266 с.
45. Пихтіна Н.П. Основи наукових досліджень в опорних схемах : навч.-метод. посібник / Н.П. Пихтіна, С.О. Нестерець ; Ніжинський держ. ун-т ім. Миколи Гоголя. - Ніжин : Видавництво НДУ ім. М.Гоголя, 2007. - 45 с.
46. Пихтіна Н.П. Основи наукових досліджень в опорних схемах : навч.-метод. посіб. / Н.П. Пихтіна, С.О. Нестерець ; Ніжин. держ. ун-т ім. Миколи Гоголя. - 2-ге вид. - Ніжин : НДУ ім. М. Гоголя, 2012. - 71 с.
47. Попович М.М. Основи наукових досліджень : конспект лекцій / уклад. М.М. Попович ; Чернівецький національний ун-т ім. Юрія Федьковича. - Чернівці : Рута, 2008. - 80 с.
48. Порівняльне правознавство у системі юридичних наук: проблеми методології / О.В. Кресін [та ін.] ; ред. Ю.С. Шемшученко ; Інститут держави і права ім. В.М. Корецького НАН України. - К. : [б.в.], 2006. - 256 с.
49. Пушкар О.І. Основи наукових досліджень : конспект лекцій / О.І. Пушкар, О.А. Єрмоленко ; Харківський нац. екон. ун-т. - Х. : ХНЕУ, 2005. - 88 с.
50. Розвиток методології сучасної юриспруденції. Третя Міжнародна наукова конференція, 12 квітня 2013 року : матеріали / Нац. ун-т "Одес. юрид. акад." ; [відп. ред. Ю.М. Оборотов]. - О. : Фенікс, 2013. - 214 с.
51. Свердан М.М. Основи наукових досліджень : навч. посібник / М.М. Свердан, М.Р. Свердан ; Буковинська держ. фінансова академія. - Чернівці : Рута, 2006. - 352 с.
52. Свердан М.М. Основи наукових досліджень : підруч. / М.М. Свердан, М.Р. Свердан ; Буковинська держ. фінансова академія. - Чернівці : Рута, 2008. - 456 с.
53. Сидоренко В.К. Основи наукових досліджень: навч. посіб. для вищ. пед. закл. освіти / В.К. Сидоренко, П.В. Дмитренко. - К. : РННЦ "ДІНІТ", 2000. - 260 с.
54. Суворін О.В. Основи наукових досліджень та наукова інформація : [навч. посібник] / О.В. Суворін [та ін.] ; Східноукраїнський нац. ун-т ім. Володимира Даля. Технологічний ін-т. - Луганськ : [б.в.], 2008. - 129 с.
55. Теорія держави і права. Академічний курс: підруч. / О.В. Зайчук [та ін.] ; ред. О.В. Зайчук, Н.М. Оніщенко. - 2-ге вид., переробл. і доп. - К.: Юрінком Інтер, 2008. - 688 с.
56. Теорія держави і права: підруч. / [Петришин О. В. та ін.] ; за ред. д-ра юрид. наук, проф., акад. НАПрН України О.В. Петришина ; Нац. ун-т "Юрид. акад. України ім. Ярослава Мудрого". - Х.: Право, 2014. - 366 с.
57. Тормоса Ю.Г. Основи наукових досліджень : навч.-метод. посібник для самост. вивчення дисципліни / Ю.Г. Тормоса ; Київський нац. екон. ун-т. - К. : КНЕУ, 2003. - 76 с.
58. Фальковський А.О. Аксіологічний підхід в методології сучасної юриспруденції: дис... канд. юрид. наук : 12.00.12 / А.О. Фальковський ; Нац. ун-т "Одес. юрид. акад.". - О., 2011. - 216 арк.
59. Філіпенко А.С. Основи наукових досліджень : конспект лекцій / А.С. Філіпенко. - К. : Академвидав, 2004. - 207 с.
60. Швець Ф.Д. Основи наукових досліджень : навч. посіб. / Ф.Д. Швець. - Рівне : НУВГП, 2013. - 208 с.

**Перелік складових навчально-методичного комплексу
навчальної дисципліни «Основи наукових досліджень»
для студентів спеціальності 081 «Право»**

1. Програма навчальної дисципліни
2. Робоча навчальна програма
3. Навчально-методичний посібник
4. Плани семінарських занять
5. Завдання для самостійної роботи студентів
6. Завдання для поточних контрольних робіт
7. Питання для підготовки до екзамену
8. Пакет комплексних контрольних завдань (робіт)