



Силабус навчальної дисципліни

« ІНФОРМАЦІЙНІ ТЕХНОЛОГІЇ В НАУКОВО-ПРАВОВИХ ДОСЛІДЖЕННЯХ »

Освітньо-наукової програми «Право»

Галузь знань: 08 «Право»

Спеціальність: 081 «Право»

Рівень вищої освіти	третій (освітньо-науковий)
Статус дисципліни	Навчальна дисципліна обов'язкового компонента
Курс	1 (перший)
Семестр	2
Обсяг дисципліни, кредити ЄКТС/години	3 90
Мова викладання	Українська
Що буде вивчатися (предмет вивчення)	Предметом вивчення навчальної дисципліни є інформаційні технології, які використовуються під час проведення наукових правових досліджень та для підвищення ефективності навчального процесу.
Чому це цікаво/треба вивчати (мета)	Метою викладання навчальної дисципліни «Інформаційні технології у науково-правових дослідженнях» є формування знань щодо використання інформаційно-телекомунікаційних технологій у науково-правовій та педагогічній діяльності; набуття практичних навичок використання їх можливостей для підвищення ефективності роботи для вирішення науково-правових завдань.
Чому можна навчитися (результати навчання)	РН01. Мати передові концептуальні та методологічні знання у сфері права і на межі предметних галузей, а також дослідницькі навички, достатні для проведення наукових і прикладних досліджень, отримання нових знань та здійснення інновацій. РН05. Планувати і виконувати теоретичні та прикладні дослідження з права та дотичних міждисциплінарних напрямів з використанням сучасного наукового інструментарію, критично аналізувати результати власних досліджень і результати інших дослідників у контексті усього комплексу передових концептуальних і методологічних знань щодо досліджуваної проблеми з дотриманням стандартів академічної та професійної етики. РН07. Застосовувати сучасні інструменти і технології пошуку, оброблення, аналізу й збереження даних та інформації, статистичні методи аналізу даних великого обсягу та складної структури, спеціалізовані програмне забезпечення, бази даних та інформаційні системи у науковій, викладацькій, правотворчій та правозастосовній діяльності.
Як можна користуватися набутими знаннями і вміннями (компетентності)	Загальні компетентності: ЗК03. Здатність розв'язувати комплексні проблеми на основі системного наукового світогляду, професійної етики та загального культурного кругозору. Спеціальні компетентності: СК06. Здатність здійснювати експертну діяльність у сфері права. СК07. Здатність виявляти нові інституційні етичні виклики та етичні виклики в житті суспільства і пропонувати для них правові механізми розв'язання.
Навчальна логістика	Зміст Нормативно-правове регулювання використання інформаційних технологій у науково-правових дослідженнях. Сучасні інформаційно-телекомунікаційні технології у науково-педагогічній діяльності. Інформаційні технології для обробки та публікації результатів науково-правових досліджень. Використання експертних систем та систем підтримки прийняття рішень в науково-правових дослідженнях.

	<p>Використання web-ресурсів у науково-правових дослідженнях. Аналіз даних за допомогою прикладного програмного забезпечення. Статистичний аналіз даних наукового експерименту на базі сучасних статистичних пакетів. Основи інформаційної безпеки в умовах інформатизації науково-правових досліджень</p> <p>Види занять: лекції, практичні та семінарські заняття, консультації</p> <p>Методи навчання: частково-пошукові, проблемні; активні та інтерактивні, інформаційні й евристичні.</p> <p>Форми навчання: очна, заочна</p>		
Пререквізити	перелік попередньо прослуханих навчальних дисциплін, теорія держави і права, логіка, конституційне право, кримінальне право та процес, цивільне право, філософія права, організація та методологія наукових досліджень, філософія науки, інформаційні технології в професійній діяльності		
Постреквізити	актуальні питання інформаційного права, педагогіка вищої школи, організація та методологія наукової діяльності, актуальні проблеми авторського права.		
Інформаційне забезпечення	<ol style="list-style-type: none"> Інформатика в юридичній діяльності (частина 1): підручник / [Кудінов В. А., Хахановський В. Г., Пакриш О. Є. та ін.]. – К.: Нац. акад. внутр. справ, 2016. – 256 с. Основи програмування для працівників підрозділів кіберполіції: навч. посіб. / [Кудінов В. А., Краснощок В.М., Пакриш О. Є., Тарасенко В.П.]. – К.: Нац. акад. внутр. справ, 2019. – 284 с. Чекотовський Е. В. Статистичні методи на основі Microsoft Excel 2016: навчальний посібник/Е.В. Чекотовський. - К. : Знання, 2018. - 407 с. 		
Локація та матеріально-технічне забезпечення	Аудиторія практичного навчання		
Семестровий контроль, екзаменаційна методика	Залік		
Критерії оцінювання			
Оцінка в балах	Оцінка за національною шкалою	Оцінка за шкалою ECTS	
		Оцінка	Пояснення
90-100	відмінно	A	відмінне виконання
85-89	добре	B	вище середнього рівня
75-84		C	загалом хороша робота
66-74		D	непогано
60-65	задовільно	E	виконання відповідає мінімальним критеріям
35-59		Fx	необхідне перескладання
1-34	незадовільно	F	необхідне повторне вивчення курсу