



**ХМЕЛЬНИЦЬКА ОБЛАСНА РАДА
ХМЕЛЬНИЦЬКИЙ УНІВЕРСИТЕТ УПРАВЛІННЯ ТА ПРАВА
ІМЕНІ ЛЕОНІДА ЮЗЬКОВА
ЮРИДИЧНИЙ ФАКУЛЬТЕТ**

Кафедра математики, статистики та інформаційних технологій

**Освітньо-професійна програма «Магістр правоохоронної діяльності»
Спеціальність 262 Правоохоронна діяльність
галузі знань 26 Цивільна безпека
(<http://www.univer.km.ua/faculty.php?dekid=1>)**

СИЛАБУС

Назва навчальної дисципліни	ІНФОРМАЦІЙНО-КОМУНІКАЦІЙНІ ТЕХНОЛОГІЇ В ПРАВООХОРОННІЙ ДІЯЛЬНОСТІ
Викладач	Лабораторні заняття, консультації: Федорчук Ольга Степанівна, кандидат педагогічних наук, в.о. доцента кафедри математики, статистики та інформаційних технологій, доцент (http://univer.km.ua/kafedra.php?kafid=17&w=sklad) Досвід науково-педагогічної діяльності – 28 років, досвід практичної роботи за спеціальністю – 28 років.
Контактна інформація та науковий профіль викладача	Електронна адреса: fos_40@ukr.net ; reinbou1435@gmail.com ORCID: https://orcid.org/0000-0003-2163-8890 Google Scholar: https://scholar.google.com.ua/citations?user=Mh1j3XsAAAAJ&hl
Інформаційні ресурси	Електронна бібліотека: http://elibrary.univer.km.ua/index.php
Консультації	Офлайн консультації: навчальний корпус № 4, вул. Проскурівська, 57, каб. 108: Консультації: среда з 13 ⁻³⁰ до 15 ⁻⁰⁰ . Онлайн консультації: електронною поштою у робочі дні з 9 ⁻⁰⁰ до 17 ⁻⁰⁰ ..

Опис навчальної дисципліни

Цілі та особливості навчальної дисципліни	Навчальна дисципліна «Інформаційно-комунікаційні технології у правоохоронній діяльності» спрямована на формування навичок використання інформаційно-комунікаційних технологій, інформаційних процесів та пристроїв в діяльності правоохоронних органів, Національної поліції, прокуратури та служби безпеки України. Дисципліна є важливою, оскільки дає магістрам можливість фахово виконувати свої обов'язки в правоохоронних органах, а також є корисною для повсякденного життя, оскільки надає змогу застосовувати новітні інформаційні технології для розв'язання правових ситуацій при подальшому навчанні та у майбутній професійній діяльності.
Програмні компетентності, які здобуваються під час вивчення	За результатами вивчення навчальної дисципліни здобувачі мають можливість сформулювати такі компетентності: - здатність визначати основні поняття про сучасний стан та перспективи розвитку інформаційних технологій в діяльності правоохоронних органів України; описувати

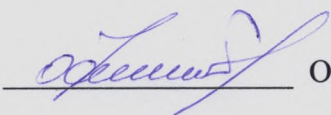
навчальної дисципліни	основи використання нових інформаційних технологій для діагностичної, прогностичної, правозахисної, організаційної, профілактичної, комунікативної функції професійної діяльності; визначати технології створення структурованих документів за допомогою офісного пакета MS Office;			
Результати навчання	За результатами вивчення навчальної дисципліни студент повинен: - застосовувати основні апаратні пристрої, з яких складається персональний комп'ютер; - виконувати основні дії в середовищі операційної системи Windows; - використовувати основні програмні засоби при створенні та обробці електронних документів оперативного-службового призначення; - застосовувати програму роботи з електронними таблицями MS Excel для опрацювання статистичної, фінансової економічної інформації, статистичного аналізу емпіричних соціологічних даних; - використовувати сервіси мережі Інтернет для пошуку навчальних матеріалів, дистанційного навчання, елементів «хмарних» технологій, участі у науково-практичних конференціях та мережевих проектах, обміну інформацією; - застосовувати програму Power Point для публічних виступів; - використовувати можливості інформаційних систем підтримки органів Національної поліції при розкритті, розслідуванні та попередженні кримінальних правопорушень; - використовувати новітні інформаційні технології для розв'язування прикладних задач при подальшому навчанні та у майбутній професійній діяльності.			
Місце дисципліни в логічній схемі (Передреквізити і постреквізити навчальної дисципліни)	Курс навчання – 1-й, семестр – 2-й. Тип дисципліни – нормативна. Для успішного опанування дисципліни студенти повинні володіти знаннями навчальної дисципліни: «Основи інформатики та обчислювальної техніки»			
Обсяг навчальної дисципліни	3 кредити ЄКТС / 90 годин, у тому числі, самостійної роботи – 60 години, лекційних – 0 годин, лабораторних – 30 годин. Орієнтовне тижневе навантаження студента аудиторною роботою – 2 години, самостійною роботою – 4 годин.			
Форма навчання	Денна форма навчання			
Мова викладання	Українська			
Формат вивчення навчальної дисципліни	Лабораторні заняття, виконання самостійної роботи, консультації, залік. Для осіб із особливими освітніми потребами, у разі необхідності, розробляється індивідуальний формат вивчення навчальної дисципліни.			
Зміст навчальної дисципліни та організація поточного та підсумкового контролю	Години (лаб. / СРС)	Тема	Методи навчання та форми поточного контролю	Максимальна кількість балів
	0 / 8	Нормативно-правове регулювання інформатизації правоохоронної	Мережеві, мультимедійні технології, методи індивідуалізації, колективний та кейс-	Лабораторні заняття – 0 СРС – 2,64

	діяльності.	метод. Виконання та захист завдань лабораторної роботи, індивідуальні завдання.	
10 / 12	Телекомунікації у юридичній практиці та роботі правоохоронних органів	Мережеві, мультимедійні технології, методи індивідуалізації, колективний та кейс-метод. Виконання та захист завдань лабораторної роботи, індивідуальні завдання	Лабораторні заняття – 13,3 СРС – 3,96
6 / 14	Комп'ютерні технології в правоохоронній діяльності	Мережеві, мультимедійні технології, методи індивідуалізації, колективний та кейс-метод. Виконання та захист завдань лабораторної роботи, індивідуальні завдання	Лабораторні заняття – 7,98 СРС – 4,62
6 / 16	Мережеві інформаційні технології. Сервіс презентацій веб 2.0. Системи електронного перекладу та оптичного розпізнавання	Мережеві, мультимедійні технології, методи індивідуалізації, колективний та кейс-метод. Виконання та захист завдань лабораторної роботи, індивідуальні завдання	Лабораторні заняття – 7,98 СРС – 5,28
8 / 10	Правові бази даних та інформаційно-пошукові правові системи	Мережеві, мультимедійні технології, методи індивідуалізації, колективний та кейс-метод. Виконання та захист завдань лабораторної роботи, індивідуальні завдання	Лабораторні заняття – 10,64 СРС – 3,3
<p>Методи навчання та форми поточного контролю, порядок накопичення балів визначені у робочій програмі та навчально-методичних матеріалах навчальної дисципліни «Інформаційно-комунікаційні технології у правоохоронній діяльності» в електронній бібліотеці університету (http://elibrary.univer.km.ua/index.php)</p> <p>Питання для підсумкового контролю наведені у навчально-методичних матеріалах дисципліни «Інформаційно-комунікаційні технології у правоохоронній діяльності» в електронній бібліотеці університету (http://elibrary.univer.km.ua/index.php)</p> <p>Залікове заняття проводиться у вигляді комплексної контрольної роботи. ККР складається із чотирьох завдань.</p>			
Рекомендовані джерела для вивчення навчальної дисципліни	<ol style="list-style-type: none"> 1. Брикайло Л. Ф. Інформаційні технології пошуку, підготовки та обробки документів в юриспруденції: Система ЛІГА:ЗАКОН™: Навч. посіб. – К.:Паливода А. В., 2008. – 102 с. 2. Комп'ютерні технології у діяльності органів внутрішніх справ України (Загальна частина): Посібник / Хахановський В.Г., Кудінов В.А., Грищенко О.І. – К.: КНУВС, 2006. – 368 с. 3. Гавриленко В.В. Офісні інформаційні технології. Текстовий редактор 		

	<p>MS WORD : навчальний посібник / В.В. Гавриленко, Л.М. Парохненко, Н.В. Москаленко. – К.:НТУ, 2012. – 140с.</p> <p>4. Комп'ютерні технології обробки облікової інформації: навчальний посібник /В.Є. Ходаков, Т.Г. Кірюшатова, Р.М. Захарченко, М.В. Карамушка; [за ред.В.Є. Ходакова]. - Херсон: Олді-плюс; Київ: Ліра-К, 2012. – 543с.</p> <p>5. Козловський А.В. Комп'ютерна техніка та інформаційні технології: навчальний посібник /А.В. Козловський, Ю.М. Паночішин, Б.В. Погрішук. – [2-е вид, стереот.] – К. : Знання, 2012. – 463с.</p> <p>6. Іванов В. Г. Комп'ютерні технології у підготовці юридичних документів: навч. посіб. / В. Г. Іванов, В. В. Карасюк, М. В. Гвозденко. - Х.: Нац. юрид. акад. України, 2001. - 113 с.</p> <p>7. Іванов В. Г. Правова інформація та комп'ютерні технології в юридичній діяльності: навч. посіб. / В. Г. Іванов, С. М. Іванов, В. В. Карасюк та ін.; за заг. ред. В. Г. Іванова. - Х.: Право, 2012. - 240 с.</p> <p>8. Співаковський О.В., Шерман М.І., Стратонов В.М., Лапінський В.В. Інформаційні технології в юридичній діяльності: базовий курс: [навчальний посібник]. - Херсон: ХДУ, 2012. - 220 с. Електронний ресурс - режим доступу: http://www.kspu.edu/FileDownload.ashx/</p> <p>9. Комп'ютерні технології у діяльності органів внутрішніх справ України (Загальна частина): Посібник / Хахановський В.Г., Кудінов В.А., Грищенко О.І. – К.: КНУВС, 2006. – 368 с.</p> <p>10. Інформатика. Комплексні кейси: / Ю.М.Красюк, М.В. Сільченко, І.В. Шабаліна, Т.О. Кучерява; за заг. ред. О.Д. Шарাপова – К.: КНЕУ, 2012. – 267 с.</p> <p>11. Поліщук Г. С., Шерман М. І., Проценко М. В. Використання MS Excel для опрацювання правових даних: Навчальний посібник. – Херсон: ХЮІ ХНУВС, 2008. – 103 с.</p> <p>12. Руководство пользователя: Системы информационно-правового обеспечения ЛПА:ЗАКОН. – К.: ООО “ЛПА ЗАКОН”, 2008. – 238 с.</p> <p>13. Шерман М. І. Комп'ютерно-інформаційна підготовка майбутніх юристів: теорія і практика: Монографія. – К.: Вища освіта, 2004. – 192 с.</p> <p>14. Федорчук О.С. Формування у майбутніх правознавців навичок професійного застосування інформаційно-комунікаційних технологій [Текст] : [монограф.] / О.С. Федорчук. – Хмельницький університет управління та права, 2013. – 176 с.</p> <p>15. Біленчук П. Д., Кофанов А. В., Кобилянський О. Л., Міщенко В. Б. Інформаційна аналітика в юриспруденції: автоматизовані системи і технології. – Навчальний посібник. – Київ: ННПСК КНУВС, 2009. – 47с.</p>
<p>Політика щодо деделайнів та здобуття балів за пропущені заняття</p>	<p>Здобуття балів за пропущені лекції та семінарські заняття відбувається у порядку, визначеному Положенням про організацію освітнього процесу у ХУУП, затвердженим рішенням вченої ради від 29.05.2017 р., протокол №14, введеним в дію наказом від 06.06.2017 р. № 279/17 (http://www.univer.km.ua/page.php?pid=158).</p>
<p>Критерії оцінювання</p>	<p>1. Положення про організацію освітнього процесу у ХУУП, затверджене рішенням вченої ради від 29.05.2017 р., протокол №14, введене в дію наказом від 06.06.2017 р. № 279/17 (http://www.univer.km.ua/page.php?pid=158).</p> <p>2. Положення про систему рейтингового оцінювання результатів освітньої діяльності здобувачів вищої освіти у Хмельницькому університеті управління та права наказом від 19.02.2019 р. №74/19 (http://www.univer.km.ua/page/Polozhennya_ratings.pdf).</p>
<p>Можливість визнання</p>	<p>Студенту визнаються результати участі у: курсах, вебінарах, круглих столах, інших заходах за тематикою, пов'язаною з навчальною дисципліною, у</p>

результатів неформальної освіти	порядку, визначеному Положенням про організацію освітнього процесу.
Політика академічної доброчесності	Розділ «Академічна доброчесність» на сайті Університету http://univer.km.ua/page.php?pid=188
Політика врегулювання конфліктів	Етичний кодекс Хмельницького університету управління та права імені Леоніда Юзькова, затверджений рішенням вченої ради університету 27 травня 2020 року, протокол № 9, введений в дію наказом від 27.05.2020 р. № 201/20 (http://www.univer.km.ua/)
Зворотній зв'язок	1) під час аудиторних занять, консультацій. 2) за допомогою анкетування після завершення вивчення навчальної дисципліни, регулярних анкетувань студентів, що проводяться в університеті.

Викладач

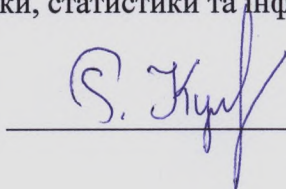


О.С. Федорчук

Схвалено на засіданні кафедри математики, статистики та інформаційних технологій

27 серпня 2020 року, протокол № 1

Завідувач кафедри



Р.О.Кулинич

Обліковий обсяг – 0,27 ум.др.арк.