



Силабус
навчальної дисципліни
«СОЦІАЛЬНО-КОМУНІКАЦІЙНІ ТЕХНОЛОГІЇ»
Освітньо-професійної програми «Журналістика»
галузь знань: 06 «Журналістика»
спеціальність: 061 «Журналістика»

Рівень освіти	Фаховий молодший бакалавр
Статус дисципліни	Навчальна дисципліна є обов'язковим компонентом ОПП
Курс	1
Семестр	1-2
Обсяг дисципліни, кредити ЄКТС/години	7 кредитів / 210 годин
Мова викладання	українська
Що буде вивчатися (предмет вивчення)	Інформатика (вивчає основні принципи роботи з текстовими документами, електронними таблицями та презентаціями, що включає створення, редагування, форматування даних у програмах MS Word, MS Excel, MS PowerPoint. Крім того, вивчаються основи роботи з хмарними сервісами для зберігання й обміну документами, а також основи веб-розробки та графічного дизайну, зокрема HTML, CSS та Figma. Окремий акцент ставиться на інформаційній безпеці в Інтернеті, використанні VPN, електронно-цифровому підписі та управлінні пароллями).
Чому це цікаво/треба вивчати (мета)	Курс спрямований на розвиток у здобувачів практичних навичок роботи з основними інструментами офісного програмного забезпечення, такими як MS Word, MS Excel та MS PowerPoint, що є необхідними для ефективного виконання різноманітних завдань у професійній діяльності. Вивчення цієї дисципліни має на меті формування фундаментальних знань у створенні, редагуванні та форматуванні документів, таблиць та презентацій, що сприяє підвищенню продуктивності праці. Окрім того, курс охоплює основи хмарних технологій, веб-розробки та графічного дизайну, надаючи здобувачам можливість створювати інтерактивні та візуально привабливі матеріали. Особлива увага приділяється інформаційній безпеці, що є актуальною темою в сучасному цифровому середовищі. Здобуті знання допоможуть адаптуватися до викликів сучасності та ефективно використовувати інформаційні технології у професійній діяльності.
Чому можна навчитися (програмні результати навчання)	Вивчення дисципліни дає можливість отримати програмні результати навчання (РН): РН03. Дотримуватися вимог стандартів під час створення журналістських матеріалів, рекламної та видавничої продукції РН11. Оперувати засобами створення соціально-дієвих та ефективних журналістських матеріалів РН14. Розміщувати оперативну інформацію на доступних інтернет-платформах РН19. Застосовувати комп'ютерно-видавничі технології в журналістській та редакторсько-видавничій професійній діяльності

	PH20. Уміти аналізувати маркери впливу на громадську думку з урахуванням сучасних вимог до інформаційно-комунікаційної діяльності
Як можна користуватися набутими знаннями і уміннями (загальні та фахові компетентності)	<p>Знання, отримані в результаті вивчення дисципліни, дозволяють студенту набути таких компетентностей:</p> <p>Загальні компетентності (ЗК):</p> <p>ЗК02. Здатність зберігати та примножувати моральні, культурні, наукові цінності і досягнення суспільства на основі розуміння історії та закономірностей розвитку інформаційної діяльності та комунікацій, їхнього місця в загальній системі знань про природу і суспільство та в розвитку суспільства, техніки і технологій; використовувати різні види та форми рухової активності для активного відпочинку та ведення здорового способу життя.</p> <p>ЗК06. Здатність використовувати інформаційні та комунікаційні технології.</p> <p>ЗК08. Здатність діяти соціально відповідально та свідомо.</p> <p>Фахові(спеціальні) компетентності (СК):</p> <p>СК03.Здатність знати суть та структуру інформаційного простору; уміння виявляти з закономірності у функціонуванні засобів масової комунікації різних видів</p> <p>СК06. Здатність обирати та застосовувати сучасні комунікативні технології та медіакомунікаційні системи.</p> <p>СК9. Здатність створювати різножанровий медіапродукт, враховуючи читацьке та цільове призначення</p> <p>СК10. Здатність розв'язувати типові практичні ситуації, пов'язані з пошуком та розповсюдженням зафіксованої інформації, зокрема в Інтернеті.</p> <p>СК14. Здатність застосовувати комп'ютерно-видавничі технології в журналістській та редакторсько-видавничій професійній діяльності.</p>
Навчальна логістика	<p>Зміст дисципліни: Інформатика та інформація. Пошук інформації в мережі Internet. Проблеми інформаційної безпеки. Загрози при роботі в Інтернеті і їх уникнення. Основи інформаційної безпеки при роботі в Internet. Навчання в Інтернеті. Професії майбутнього. Роль інформаційних технологій в роботі сучасного працівника. Створення безпечних паролів та управління ними. Робота з сервісами управління паролів. Комп'ютерне моделювання об'єктів і процесів. Комп'ютерний експеримент. Віртуальні приватні мережі VPN. Дослідження та робота з віртуальними приватними мережами. Кваліфікований електронний підпис. Особистий та відкритий ключі. Сертифікат відкритого ключа. OCR-технології для розпізнавання паперових документів. Використання електронно-цифрового підпису. Технології опрацювання мультимедійних даних. Служби Інтернету. Електроні пошти та електронне листування. Сучасні інформаційні технології та системи. Людина в інформаційному суспільстві. Поняття про штучний інтелект, інтернет речей, Smart-технології та технології колективного інтелекту.</p> <p>Види занять: лекції, практичні заняття..</p> <p>Методи навчання: пояснювально-ілюстративний метод, ситуаційні завдання, навчальна дискусія, метод конкретної ситуації, практичні завдання, онлайн тестування.</p> <p>Форми навчання: денна, дистанційна</p>
Оцінювання	Положення про систему оцінювання результатів навчання 30 в

	КІУТЗ НАУ	
Пререквізити	Загальні знання з математики і фізики.	
Пореквізити	Знання з навчальної дисципліни «Інформатика» можуть бути використані під час вивчення наступних навчальних дисциплін, написання кваліфікаційних робіт.	
Інформаційне забезпечення	Навчальна та наукова література: <ol style="list-style-type: none"> 1. Шибицька Н.М. Інформатика. Видавничо-поліграфічні виробництва.: навч. посіб. гриф МОНУ– К. : НАУ, 2014. – 212 с. 2. Лізунов В. П. Інформатика. Комп'ютерна техніка. Комп'ютерні технології: підручник. 2-е вид. Київ: Каравела, 2012. 640 с. 3. Морзе Н. В. Методика навчання інформатики. У 3-х частинах. Ч. 1 Загальна методика навчання інформатики: навч. посібник. Київ: Навчальна книга. 2024. 129 с. 4. Руденко В. Д. Інформатика (рівень стандарту): підруч. для 10 (11) кл. закл. загал. сер. освіти / В. Д. Руденко, Н. В. Речич, В. О. Потієнко. – Харків. : Видавництво «Ранок», 2018. – 160 с. 5. Ривкінд Й. Я. Інформатика : підруч. для 11 кл. загальноосвіт. навч. закл. / Й.Я. Ривкінд, Т.І. Лисенко, Л.А. Чернікова, В.В. Шакотько К.: Генеза, 2018. – 144 с. 	
Локація та матеріально-технічне забезпечення	Лекційні мультимедійні аудиторії Спеціалізовані комп'ютерні лабораторії	
Семестровий контроль, екзаменаційна методика	Залік	
Академічна доброчесність	Діяльність здобувачів освіти здійснюється відповідно до Положення про академічну доброчесність	
Відділення	Інженерії програмного забезпечення	
Викладач	ПІБ викладача Слюсаренко Олександр Костянтинович Посада: викладач E-mail: o.sliusarenko@kitu.nau.edu.ua	
Оригінальність навчальної дисципліни	Авторський курс	
Лінк	https://classroom.google.com/u/1/c/NzEwMTU1MzQ1NTE4	