



**Силабус навчальної дисципліни
«ЦИФРОВА ЕКОНОМІКА»
Освітньо-професійна програма: «Інформаційні системи та
технології»
Галузь знань: 12 «Інформаційні технології»
Спеціальність:126 «Інформаційні системи та технології»**

Рівень вищої освіти	перший (бакалаврський)
Статус дисципліни	Навчальна дисципліна обов'язкового компонента ОП
Курс	4
Семестр	7
Обсяг дисципліни, кредити ЄКТС/години	3/90
Мова викладання	українська
Що буде вивчатися (предмет вивчення)	Основні принципи, методи та характеристики сучасної моделі економічної системи держави – цифрової економіки
Чому це цікаво/треба вивчати (мета)	Формування у майбутніх фахівців системи теоретичних знань щодо цифрової економіки на макро та мікро рівнях та практики управління економічними суб'єктами у новітніх умовах цифрової економіки.
Чому можна навчитися (результати навчання)	<ul style="list-style-type: none"> – Застосовувати правила оформлення проектних матеріалів інформаційних систем та технологій, знати склад та послідовність виконання проектних робіт з урахуванням вимог відповідних нормативно-правових документів для запровадження у професійній діяльності – Здійснювати системний аналіз архітектури підприємства та його ІТ інфраструктури, проводити розроблення та вдосконалення її елементної бази і структури. – Розуміти і враховувати соціальні, економічні та виробничі аспекти, щодо безпеки та існуючих державних і закордонних стандартів під час формування технічних завдань та рішень. – Демонструвати вміння розробляти техніко-економічне обґрунтування розроблення інформаційних систем та технологій, зокрема і в авіаційній галузі, та вміти оцінювати економічну ефективність їх впровадження. – Здатність управлюти якістю продуктів і сервісів ІСТ протягом їх життєвого циклу – Здатність здійснювати організацію робочих місць, використання організаційних, технічних, алгоритмічних та інших методів організаційно-управлінської діяльності – Здатність формулювати та коректно ставити завдання та керувати молодшим технічним персоналом; пов'язувати технічні та управлінські підрозділи організації, а також брати активну участь в навчанні користувачів – Здатність розуміти, розгортати, організовувати, управляти та користуватися сучасними навчально-дослідницькими ІСТ (у тому числі, що базуються на використанні Інтернету), інформаційними та комунікаційними технологіями – Здатність формувати нові конкурентоспроможні ідеї й реалізовувати їх у проектах (стартапах) – Здатність брати участь у проектуванні ІСТ, мати базові знання зі змісту і правил оформлення проектних матеріалів, знати

	склад та послідовність виконання проектних робіт з урахуванням вимог відповідних нормативно-правових документів.
Як можна користуватися набутими знаннями і уміннями (компетентності)	<ul style="list-style-type: none"> – Здатність застосовувати знання у практичних ситуаціях. – Здатність вчитися і оволодівати сучасними знаннями – Здатність розробляти та управляти проектами. – Здатність діяти соціально відповідально та свідомо – Навички здійснення безпечної діяльності. (у тому числі економічно безпечної) – Здатність до проєктування, розробки, налагодження та вдосконалення системного, комунікаційного та програмноапаратного забезпечення інформаційних систем та технологій, Інтернету речей (IoT), комп’ютерно-інтегрованих систем та системної мережної структури, управління ними – Здатність управляти якістю продуктів і сервісів інформаційних систем та технологій протягом їх життєвого циклу. – Здатність до аналізу, синтезу і оптимізації інформаційних систем та технологій з використанням математичних моделей і методів – Здатність проводити оцінку виробничих і невиробничих витрат на забезпечення якості об'єкта проєктування, розробляти бізнес-рішення та оцінювати нові технологічні пропозиції.
Навчальна логістика	<p>Зміст дисципліни: Формування теоретичного базису з економіки. Теоретичні основи цифрової економіки. Людський капітал та цифрова економіка. Цифрова трансформація підприємств. Розвиток електронного бізнесу в умовах цифрової економіки. Маркетинг у цифровому середовищі. Використання цифрових технологій у економічній сфері. Економічні аспекти проєктів у сфері ІТ. Державне регулювання розвитку цифрової економіки України.</p> <p>Види занять: лекції, практичні</p> <p>Методи навчання: навчальна дискусія, кейс-метод, онлайн технології, обговорення, семінар-дискусія.</p> <p>Форми навчання: очна, дистанційна</p>
Пререквізити	Навчальна дисципліна «Цифрова економіка» базується на знаннях таких дисциплін, як: «Мережеві технології», «Системний аналіз та теорія систем», «Методи оптимізації рішень»
Пореквізити	Навчальна дисципліна «Цифрова економіка» є базою для вивчення таких дисциплін, як: «Технології проєктування інформаційних систем», «Технології Інтернету речей», «Управління StartUp проектами» та інших.
Інформаційне забезпечення з репозитарію та фонду НТБ НАУ	<p>Навчальна та наукова література:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Савченко В. Ф. Національна економіка: навчальний посібник/ МОН України. – Київ: Знання, 2011. – 312 с.– (Вища освіта ХХІ століття) 2. Цифрова економіка [Текст] : підручник / Тамара Іванівна Олешко, Наталія Віталіївна Касьянова, Сергій Францевич Смерічевський ; МОН України, Національний авіаційний університет. – Київ : НАУ, 2022. – 200 с 3. Управління проектами [Текст] : навчальний посібник / Людмила Павлівна Батенко, Олександр Анатолійович Загородніх, Вікторія Валеріївна Ліщинська. – Київ : КНЕУ, 2004. – 232 с. 4. Управління ІТ-проектами [Текст] : підручник. Кн. 1 : Стандарти, моделі та методи управління проектами / Анатолій Васильович Катренко ; МОН України. – Львів : Новий Світ - 2000,

	2013. – 550 с. – (Комп'ютинг) 5. Конкурентоспроможність підприємств у міжнародному цифровому просторі: Монографія/За редакцією Ареф'євої О.В. – К.: ФОП Маслаков, 2019. – 342 с 6. Адаптивне управління підприємствами в умовах неотехнологічного відтворення: Монографія. За редакцією Ареф'євої О.В. К.: ФОП Маслаков, 2020. 260 с
Локація та матеріально-технічне забезпечення	аудиторія теоретичного навчання, проектор
Семестровий контроль, екзаменаційна методика	Екзамен, письмове опитування, тестування
Кафедра	Економіки повітряного транспорту
Факультет	Факультет економіки та бізнес-адміністрування
Викладач(i)	 <p>ПІБ викладача: Ковалчук А.М. Посада: доцент Науковий ступінь: кандидат економічних наук Вчене звання: Профайл викладача: http://feba.nau.edu.ua/kafedri/kafedra-ekonomiki-povitryanogo-transportu Тел.: +38 (044) 406-79-75 E-mail: alona.kovalchuk@npp.nau.edu.ua Робоче місце: 2.415</p>
Оригінальність навчальної дисципліни	Адаптований курс
Лінк на дисципліну	