

СИЛАБУС

Назва дисципліни	Сучасні програмні засоби управління проєктами
Статус	Вибіркова
Спеціальність	ООП «Проектний менеджмент» другого (магістерського рівня) освіти за спеціальністю 073 «Менеджмент»
Мова викладання	Українська
Семестр у якому викладається	3
Кількість кредитів ЕСТС академічних годин	3 кредити 90 год. (14 - лекції, 16 - практичні заняття, 60 - самостійна робота)
Форма підсумкового контролю та наявність індивідуальних завдань	Диференційований залік
Кафедра, що забезпечує викладання	Менеджменту та адміністрування
Викладач, що планується до викладання	Лекції та практичні: к.е.н., доц., доцент каф. МіА Кочкодан В.Б.
Тут про дисципліни, які забезпечують дану дисципліну, є основою для неї	Інформаційні системи та технології в управлінні організацією
Перелік компетентностей, яких набуде студент після опанування дисципліни	<p style="text-align: center;">Загальні компетентності</p> ЗК1. Здатність проведення досліджень на відповідному рівні; ЗК3. Навички використання інформаційних та комунікаційних технологій; ЗК7. Здатність до абстрактного мислення, аналізу та синтезу. <p style="text-align: center;">Спеціальні (фахові, предметні) компетентності:</p> СК4. Здатність до ефективного використання та розвитку ресурсів організації; СК5. Здатність створювати та організовувати ефективні комунікації в процесі управління; СК7. Здатність розробляти проєкти, управляти ними, виявляти ініціативу та підприємливість; СК9. Здатність аналізувати й структурувати проблеми організації. приймати ефективні управлінські рішення та забезпечувати їх реалізацію;
Сфера реалізації компетентностей в майбутній професії та програмні результати навчання	<p style="text-align: center;">Сфера реалізації компетентностей в майбутній професії:</p> - аналізувати різні інформаційні системи, програмні продукти, інформаційні засоби та технології управління проєктами на відповідність специфіці конкретного економічного об'єкта. <p style="text-align: center;">Програмні результати навчання:</p> ПРН3. Проектувати ефективні системи управління організаціями; ПРН4. Обґрунтовувати та управляти проєктами, генерувати підприємницькі ідеї;

	<p>ПРН8. Застосовувати спеціалізоване програмне забезпечення та інформаційні системи для вирішення задач управління організацією;</p> <p>ПРН13. Вміти планувати і здійснювати інформаційне, методичне, матеріальне, фінансове та кадрове забезпечення організації (підрозділу).</p>
Особливості навчання на курсі Типи завдань та форми контролю	<p>Форми навчання: навчальні заняття - лекції, практичні, консультації; самостійна робота - вивчення окремих питань тем студентом самостійно, підготовка до відпрацювання занять у разі пропуску; практична підготовка - підготовка до виконання письмових робіт; контрольні заходи - тести, контрольні роботи.</p> <p>Контроль засвоєння теоретичних знань модуля М1 (колоквіум) – 40 балів, засвоєння практичних навиків ЗМ1 – 5 балів, засвоєння практичних навиків ЗМ2 – 45 балів. Виконання індивідуальної роботи - 10 балів. Відпрацювання пропусків – письмова робота.</p>
Стислий опис дисципліни	<p>Мета вивчення дисципліни - засвоєння теоретичних і практичних знань з основ функціонування сучасних програмних засобів управління проектами, їх використання для управління проектною діяльністю, вивчення структури та етапів побудови інформаційних систем з управління проектами; ознайомлення із сучасними інформаційними технологіями в проектній діяльності.</p> <p>Програма дисципліни складається з таких змістових модулів:</p> <p>ЗМ1 - Поняття управління проектами та застосування програмних засобів в управлінні ними</p> <p>ЗМ2 - Використання Microsoft Project для управління проектами</p>
Кількість студентів, які можуть одночасно навчатися	20-60
Література	<p>Бурдонос Л., Слюсар С. Концептуальні основи інформаційних систем та технологій, їх місце та роль в управлінні на підприємствах. <i>Наукові інновації та передові технології</i>. 2022. № 1. (3). С. 99-109. URL: https://doi.org/10.52058/2786-5274-2022-1(3)-99-109</p> <p>Рудніченко М., Отрадська Т., Шибяєв Д., Петров І., Полікарпов М. Розробка системи підтримки прийняття рішень для менеджера з управління ІТ-проектами. <i>Інформаційні технології та суспільство</i>. 2021 №2(2), С. 50-57. URL: https://doi.org/10.32689/maup.it.2021.2.6.</p> <p>Створення проекту. URL: https://support.microsoft.com/uk-ua/office/створення-проекту-a5b5e823-fb2e-45fd-be00-7d84422d9749.</p> <p>Спеціальні можливості у програмі Microsoft Project URL: https://support.microsoft.com/uk-ua/office/спеціальні-можливості-у-програмі-microsoft-project-079e2132-7ad5-4fc5-b9f7-dee08f728730.</p> <p>Редагування проекту в класичній версії Project. URL: https://support.microsoft.com/uk-ua/office/редагування-проекту-в-класичній-версії-project-060c4e88-02e7-4cd9-b84c-9004341eb9f9.</p> <p>Керування проектом на робочому настільному комп'ютері. URL: https://support.microsoft.com/uk-ua/office/керування-проектом-на-робочому-project-настільному-комп-ютері-e49dbe0f-a635-49a8-8737-5feb96f57831.</p> <p>Створення настроюваного поля в Project. URL: https://support.microsoft.com/uk-ua/office/створення-</p>

настроюваного-поля-в-project-839d206f-b314-48f5-aa06-79140db93b94#ID0EFD=Desktop.