**Програма**

**онлайн-курсу «Проєктний менеджмент» від PMI Ukraine Chapter**

**на базі Дніпровського національного університету імені Олеся Гончара  
(старт курсу 01.10.2025 р., дні занять понеділок і середа, час – з 18:00 до 19:30)**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Назва теми** | **Кількість занять** | **План** | **Тривалість, год** |
| ***1*** | ***2*** | ***3*** | ***4*** | ***5*** |
| 1 | Основні поняття проєктного менеджменту | 1 | 1. Вступне слово про РМІ (до 10-15 хвилин) 2. Вступ. Коротка історія управління проєктами 3. Поняття проєкту та його атрибути 4. Життєвий цикл проєкту 5. Ключові ролі на проєкті | 1.5 |
| 2 | Стейкхолдери. План комунікації | 2 | Частина 1:   1. Ключові ролі проєкту та поняття “стейкхолдер” 2. Ідентифікація та аналіз стейкхолдерів 3. Воркшоп: Матриця стейкхолдерів   Частина 2:   1. Управління залученням стейкхолдерів 2. Управління комунікаціями та конфліктами 3. Воркшоп: Матриця комунікації | 3 |
| 3 | Проєктні підходи та життєвий цикл проєкту | 1 | 1. Підхід до розробки 2. Взаємозвʼязок між підходом до розробки та життєвим циклом проєкту 3. Життєвий цикл проєкту | 1.5 |
| 4 | Планування. Предиктивний підхід | 1 | 1. Управління обсягом проєкту 2. Предиктивні підходи до планування 3. Інструменти оцінювання 4. Інструменти планування | 1.5 |
| 5 | Планування. Адаптивний підхід | 1 | 1. Підходи адаптивного планування 2. Інструменти оцінювання 3. Інструменти планування | 1.5 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| ***1*** | ***2*** | ***3*** | ***4*** | ***5*** |
| 6 | Управління ризиками | 2 | Частина 1   1. Що таке ризики 2. Типові ризики, опис та приклади 3. Підходи до управління ризиками та стратегія роботи з ризиками 4. Питання   Частина 2   1. Помилки в управлінні ризиками 2. Фактори успіху в ризик-менеджменті 3. Практика та питання | 3 |
| 7 | Виконання та вимірювання робіт | 2 | Частина 1   1. Вступ 2. Метрики та успіх 3. Виконання та вимірювання робіт   Частина 2   1. Як ефективно користуватися діаграмою Ганта 2. Як можна систематизувати процеси на проєкті і для чого це потрібно 3. Capacity & Velocity. Управління командою під час виконання проєкту | 3 |
| 8 | Кризовий менеджмент | 1 | 1. Визначення 2. П’ять фаз Кризового Менеджменту 3. Фундаментальні принципи комунікації | 1.5 |
| 9 | Управління змінами | 1 | 1. Управління інтеграцією 2. Управління змінами 3. Практичне завдання та питання | 1.5 |
| 10 | Закриття проєкту | 1 | 1. Основні поняття та причини закриття проєкту 2. Процес закриття проєкту 3. Вхідна інформація та результати проєкту 4. Звітність та база знань 5. Наступні кроки | 1.5 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| ***1*** | ***2*** | ***3*** | ***4*** | ***5*** |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 11 | Personal maps | 1 | 1. Визначення 2. Як побудувати 3. Що робити з резульататами | 1.5 |
| 12 | Управління бізнес-процесами | 2 | TBD | 3 |
| 13 | Робота з JIRA | 3 | Частина 1   1. Вступ: корисні посилання 2. Jira: створення та налаштування проєкту 3. Відповіді на питання   Частина 2   1. Jira: кастомізація проєкту 2. Jira: дашборди 3. Відповіді на питання   Частина 3   1. Jira: автоматизація 2. Confluence: шаблони за замовчанням та кастомні 3. Відповіді на питання | 4.5 |
| 14 | Використання АІ в управлінні проєктами | 1 | 1. Що таке AI та які існують типи АІ 2. Використання Generative AI в управлінні проєктами 3. Знайомство з РМІ Infinity 4. Етичні проблеми та відповідальність 5. Нормування та регулювання | 1.5 |
| 15 | Взаємодія між командами різних підрозділів. Робота із замовником. Набір команди під проєкт | 1 | 1. Набір команди на проєкт 2. Взаємодія між командами | 1.5 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Всього** | **21** |  | **31.5** |