**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 11. Що таке ризики
2. Типові ризики, опис та приклади
3. Підходи до управління ризиками та стратегія роботи з ризиками
4. Питання

Частина 21. Помилки в управлінні ризиками
2. Фактори успіху в ризик-менеджменті
3. Практика та питання
 | 3  |
| 7 | Виконання та вимірювання робіт | 2 | Частина 11. Вступ
2. Метрики та успіх
3. Виконання та вимірювання робіт

Частина 21. 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 11. Вступ: корисні посилання
2. Jira: створення та налаштування проєкту
3. Відповіді на питання

Частина 21. Jira: кастомізація проєкту
2. Jira: дашборди
3. Відповіді на питання

Частина 31. 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** |