

**МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
ОДЕСЬКА ДЕРЖАВНА АКАДЕМІЯ
БУДІВНИЦТВА ТА АРХІТЕКТУРИ
АЗЕРБАЙДЖАНСЬКА АСОЦІАЦІЯ УПРАВЛІННЯ ПРОЕКТАМИ
УКРАЇНСЬКА АСОЦІАЦІЯ УПРАВЛІННЯ ПРОЕКТАМИ**

**УПРАВЛІННЯ ПРОЕКТАМИ:
ІННОВАЦІЇ, НЕЛІНІЙНІСТЬ, СИНЕРГЕТИКА**

МАТЕРІАЛИ

**VII Міжнародної науково-практичної конференції
магістрантів, аспірантів та науковців**

9-10 грудня 2016 р.

*Одеська державна академія будівництва та архітектури,
кафедра менеджменту та управління проектами,
м. Одеса, вул. Дідріхсона, 4*

УДК 005.8

ОРГАНІЗАТОРИ

Міністерство освіти і науки України
Одеська державна академія будівництва та архітектури
Азербайджанська асоціація управління проектами
Українська асоціація управління проектами

**Матеріали публікуються за оригіналами, що подані авторами.
Претензії щодо змісту та якості матеріалів не приймаються.**

Відповідальна за випуск:
Азарова Ірина Борисівна

Управління проектами: інновації, нелінійність, синергетика: Матеріали VII
Міжнародної науково-практичної конференції магістрантів, аспірантів та науковців.
– Одеса: ОДАБА. 2016. – 100 с.

У збірнику наведені матеріали VII Міжнародної науково-практичної конференції магістрантів, аспірантів та науковців «Управління проектами: інновації, нелінійність, синергетика». Матеріали призначено для студентів, викладачів, наукових працівників та фахівців у галузі управління проектами.

Рекомендовано до друку рішенням Вченої Ради ОДАБА №4 від 24.11.2016

Матеріали конференції надруковано за організаційної та фінансової підтримки ОДАБА

УДК 005.8

ЗМІСТ

Ажаман І.А. Напрями розвитку приміських територій.....	5
Азарова І.Б., Зінченко Б. Особливості застосування проектного підходу в програмно-цільовому державному управлінні.....	7
Антименюк Я.С. Принципи формування команди проекту.....	10
Бабаєв И.А., Азарова И.Б. Оценка уровня зрелости организаций в области управления проектами.....	12
Балдук Г.П., Балдук П.Г. Актуальність визначення потенціалу успішності управлінських рішень та проекту в цілому.....	15
Бутенко А.О. Виявлення специфіки управління якістю спортивного комплексу.....	18
Венгріна О.С. Визначення ступеня впливу турбулентності в залежності від типу нерухомості	20
Выровой В.Н., Суханов В.Г., Виноградский В.М., Коробко О.А. Система знань об объекте-системе.....	23
Воркут Т.А., Третиниченко Ю.О., Чечет А.М., Халацька І.І. Системні аспекти портфельного управління в організаційних структурах.....	25
Гусєва Ю.Ю., Мартиненко О.С. Класифікація зацікавлених сторін проектів на основі теоретико-множинного підходу.....	29
Денисенко В.Ю., Окара Д.В. Обґрунтування проекту відкриття точки роздрібної торгівлі виробничого підприємства.....	31
Димирова В.П. Методы мотивации в проектных командах.....	33
Еремин М.А. Организационные структуры управления международными проектами.....	36
Закорчемний Ю.О., Закорчемна Н.О., Нагорнюк Н.П. Вдосконалення нормативної бази з питань контролю якості будівництва.....	39
Запша Г.М., Гасанова Н.С. Розвиток освітньої діяльності вищих навчальних закладів України у сфері підготовки іноземних громадян.....	41
Кадикова І.М., Ларіна С.О. Формалізація процесів – основа розробки інформаційної технологій управління проектами та програмами	44

важливо передбачити системні заходи щодо забезпечення конкурентоспроможності на міжнародному ринку освітніх послуг. Зокрема:

- підвищити якість освітніх послуг у відповідності до міжнародних стандартів та потреб світового ринку праці;
- посилити кадровий склад вищих навчальних закладів за рахунок науково-педагогічних працівників, здатних працювати в глобальному освітньому просторі;
- модернізувати матеріально-технічну базу вищих навчальних закладів, впровадити сучасні інноваційні методи та технології в навчальний процес;
- розвивати науково-технічне співробітництво, забезпечити участь навчальних закладів в міжнародних освітніх проектах і програмах.

Список літератури:

1. Основні показники діяльності вищих навчальних закладів України. Статистичний бюлетень. [Електронний ресурс]. – Режим доступу: <http://www.ukrstat.gov.ua/>
2. Національна стратегія розвитку освіти в Україні на період до 2021 року. [Електронний ресурс]. – Режим доступу: <http://zakon5.rada.gov.ua/>

Кадикова І.М.

*доцент кафедри управління проектами у міському господарстві і будівництві,
Харківський національний університет міського господарства імені О.М. Бекетова,
Україна*

Ларіна С.О.

*молодший науковий співробітник науково-технічного та інформаційного
відділу, Державне підприємство «Харківський науково-дослідний інститут
технології машинобудування», Україна*

ФОРМАЛІЗАЦІЯ ПРОЦЕСІВ – ОСНОВА РОЗРОБКИ ІНФОРМАЦІЙНОЇ ТЕХНОЛОГІЙ УПРАВЛІННЯ ПРОЕКТАМИ ТА ПРОГРАМАМИ

У викликах сьогодення питання розробки інформаційних технологій (ІТ) відповідно до специфіки проектів та програм, що реалізуються, перейшли на стратегічний рівень менеджменту [1, 2]. Формалізація процесів є не тільки суттю

процесного підходу до управління організаціями різних типів [3], їх функціональних сфер діяльності [4, 5], а й основою розробки відповідних ІТ. На рис. 1 та 2 наведені приклади формалізації двох процесів у різних нотаціях.



Рисунок 1 – Контекстна діаграма процесу «Складання протоколів засідання ДЕК з розгляду дипломної роботи»

Тільки чітко формалізувавши основні процеси, які мають найбільш важливе стратегічне значення, можна розробити таку інформаційну технологію, використання якої буде приносити суттєвий позитивний економічний ефект від використання при управлінні проектами і програмами.

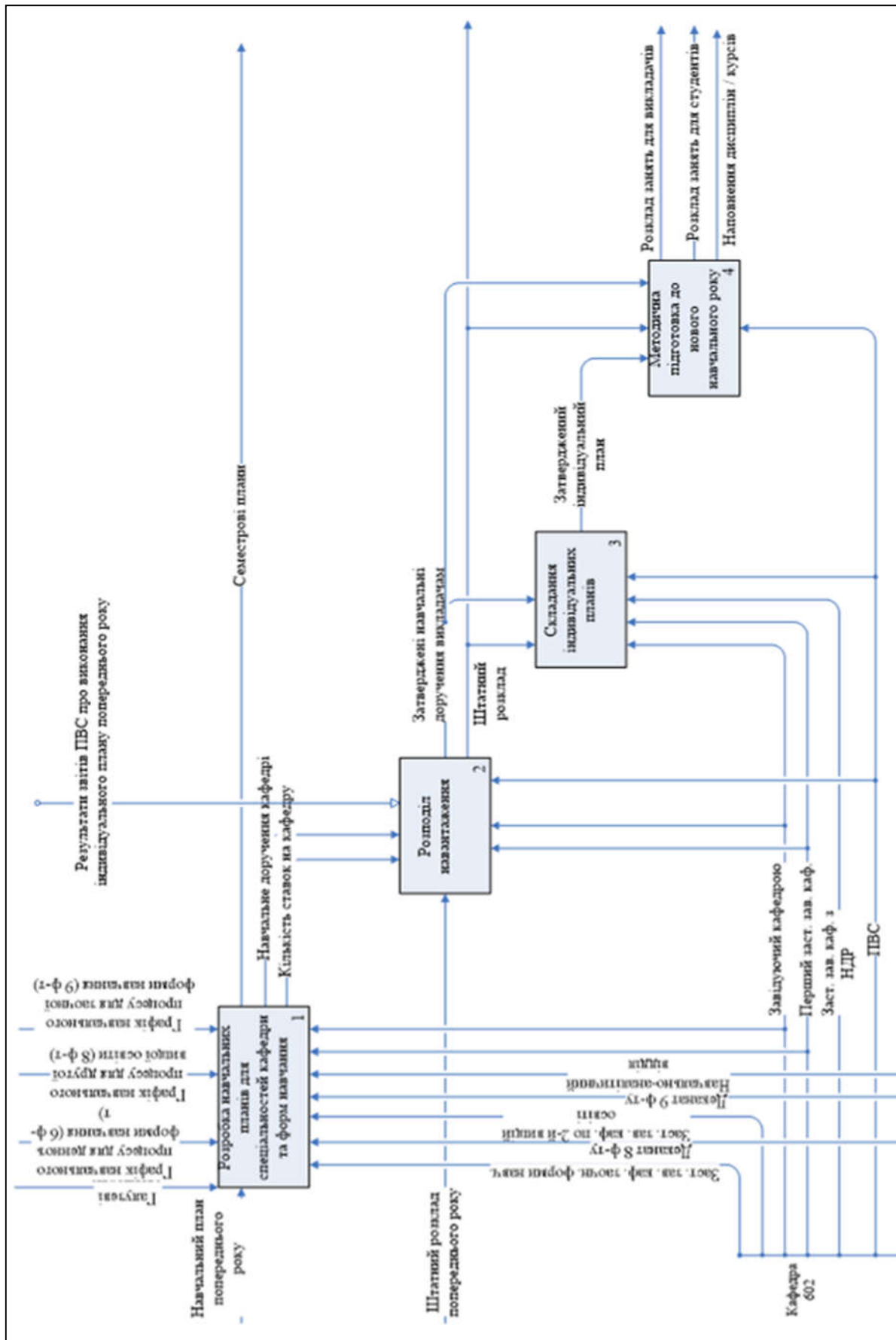


Рисунок 2 – Формалізація процесу «Організаційно-методична підготовка до нового навчального року» в нотатії IDEF0

Список літератури:

1. Бабаев В. Н. Информационные технологии в проектном менеджменте на стратегическом уровне / В.Н. Бабаев, И.Н. Кадыкова, С.А. Ларина // Междунар. научно-практ. конф. «Математическое моделирование процессов в экономике и управлении проектами и программами (ММП-2016)». Труды. – Х.: ХНУРЭ, 2016. – с. 10-11.
2. Бабаев В.Н. Стратегия развития ВУЗа на основе проектного управления / В.Н. Бабаев, И.Н. Кадыкова // Тези доповідей XIII Міжнар. конф. "Управління проектами у розвитку суспільства". – К.: КНУБА, 2016. – с. 43-44.
3. Кадыкова И.Н. Внедрение процессного подхода в деятельность вузов для повышения качества образования / И.Н. Кадыкова, Е.В. Мироевская // Тези доповідей Міжн. науково-техн. конференція «Інтегровані комп'ютерні технології в машинобудуванні «ІКТМ-2011». – Х.: Національний аерокосмічний університет „ХАІ”, 2011. – Т. 3. - С. 20.
4. Гусева Ю.Ю. Процесний підхід до моделювання і моніторингу вимог зацікавлених сторін / Ю.Ю. Гусева, О.С. Мартиненко, І.В. Чумаченко // Інформаційні технології та інновації в економіці, управлінні проектами та програмами [Текст]: монографія / за заг. ред. В.О. Тимофєєва, І.В. Чумаченка - Х.: ХНУРЕ, 2016. – с. 289-296.
5. Косенко В.В. Процесний підхід у вирішенні проблеми менеджменту персоналу в умовах становлення економіки знань / В.В. Косенко, І.М. Кадикова // Тези доповідей Міжн. науково-практ. конференція „Сучасні проблеми економіка і менеджменті”. – Львів: Національний університет „Львівська політехніка”, 2011. - С. 296.

Калітенко Н.С.

*студент напряму підготовки «Відновлювані джерела енергії»,
Zespół szkół agrotechnicznych i gospodarki żywnościowej,
Польща*

ТЕРМОМОДЕРІНІЗАЦІЙНІ ПРОЕКТИ: ДОСВІД ПОЛЬЩІ

Дослідження стану енергозбереження в Україні визначається однозначним відставанням від основних процесів розвинутого суспільства. Йдеться як про загальний стан житлового фонду, так і про рівень споживання енергоресурсів на цілі опалення, який в Україні залишається на рівні проектних рішень 80-х років - в середньому 210-240 кВт год. / м. кв.*рік [1]. Це у разі є гіршим за показники Європейських країн. Нажаль, поки що не може Україна похвалитись і рівнем розвитку альтернативної енергетики, яка за різними складовими становить близько 12%.