

НАРОДНА УКРАЇНСЬКА АКАДЕМІЯ



***УПРАВЛІННЯ ЯК ЧИННИК ЕКОНОМІЧНОЇ
РІВНОВАГИ***

ПРОГРАМА ТА МАТЕРІАЛИ
XV КОНФЕРЕНЦІЇ МОЛОДИХ УЧЕНИХ
КАФЕДРИ ЕКОНОМІКИ ТА ПРАВА

08 грудня 2021 р.

Видавництво НУА

НАРОДНА УКРАЇНСЬКА АКАДЕМІЯ

**УПРАВЛІННЯ ЯК ЧИННИК ЕКОНОМІЧНОЇ
РІВНОВАГИ**

ПРОГРАМА ТА МАТЕРІАЛИ
XV КОНФЕРЕНЦІЇ МОЛОДИХ УЧЕНИХ
КАФЕДРИ ЕКОНОМІКИ ТА ПРАВА

08 грудня 2021 р.

Харків
Видавництво НУА
2021

УДК 330.36(063)
У67

Редакційна колегія: *Рубан Л.О.* канд. екон. наук (відп. ред.); *Іванова О. А.* канд. екон. наук; *Тимохова Г. Б.*, канд. екон. наук; *Цибульська Е. І.*, канд. екон. наук, *Величко К. Ю.*, канд. екон. наук.

У збірнику представлено основні результати науково-дослідної роботи молодих учених закладів вищої освіти України, в яких проаналізовано процеси формування інвестиційної привабливості підприємств, розробки інвестиційної стратегії, функціонування системи контролінгу, управління інвестиційними ризиками як чинники економічної рівноваги на макро- і мікрорівнях.

Для студентів та практичних працівників.

У67

Управління як чинник економічної рівноваги : програма та матеріали XV конф. молодих учених каф. економіки та права, Харків, 08 груд. 2021 р. / Нар. укр. акад. – Харків, 2021. –109с.

*Рекомендовано до друку Радою факультету «Бізнес-управління»,
протокол №2 від 15.11.2021 р.*

УДК 330.36(063)

© Народная украинская академия, 2021

ВИРОБНИЧА ПОТУЖНІСТЬ ТА РЕСУРСНЕ ОБҐРУНТУВАННЯ ІННОВАЦІЙНОЇ ВИРОБНИЧОЇ ПРОГРАМИ БІЗНЕС-СТРУКТУРИ

Ефективність інноваційної діяльності бізнес-структури значною мірою залежить від ретельно розробленої і науково обґрунтованої інноваційної програми виробництва та реалізації продукції [1]. Питання інноваційної діяльності не є новими, вони супроводжують підприємців в їх конкурентній боротьбі із давніх часів. Вагомий внесок у дослідження понять, пов'язаних із інноваціями, зробили такі зарубіжні та українські науковці, як В. Беренс, І. А. Бланк, А. Ф. Гойко, М. П. Денисенко, С. М. Ілляшенко, А. С. Кузнецов, О. Є. Кузьмін, П. П. Микитюк, М. П. Педан, А. А. Пересада, С. Ф. Покропивний, А. В. Прокопенко та ін. На теперішній час науковцями-економістами в основному обґрунтовуються та оцінюються пріоритетні напрями інноваційних програм бізнес-структур. Одночасно з обґрунтуванням виробничої програми бізнес-структури визначається її ресурсне забезпечення, реальність виконання робіт у встановлені терміни та належної якості.

Виробнича потужність – величина динамічна. Вона залежить від розміру виробничих площ, кількості устаткування, рівня технології, режиму роботи та ін. і може розглядатися як максимальна виробнича програма. Виробничу потужність можна збільшити за рахунок внутрішньовиробничих резервів бізнес-структури (рисунок 1), а саме за рахунок [2]:

- введення в експлуатацію нового обладнання;
- підвищення продуктивності обладнання, що є в наявності;
- покращення структури основних засобів;
- поліпшення організації виробництва та праці, зокрема формування і розвитку інтелектуального капіталу бізнес-структури.



Рис. 1 – Внутрішньовиробничі резерви нарощення обсягів виробництва продукції

Джерело: розроблено автором

Отже, виробнича програма повинна бути обґрунтована наявними виробничими ресурсами, а також достатньою виробничою потужністю. Виходячи з натуральних обсягів постачань і масштабів виробництва, розраховується загальний обсяг продукції у вартісному виразі, а саме: обсяг товарної, валової, реалізованої, чистої та умовно-чистої продукції. Розробка завдань з випуску виробів у натуральному виразі є найважливішою частиною роботи при складанні виробничої програми [3].

У сучасних умовах економічної глобалізації, інтеграції вітчизняних підприємств у світове господарство одним із методів підвищення конкурентоспроможності підприємницьких структур є активізація їх інноваційної політики. Найповніше використання інноваційного потенціалу бізнес-структури втілюється в розроблену і виконану інноваційну виробничу програму. Адже здатність генерувати й упроваджувати досягнення науково-технічного прогресу є однією з найголовніших умов забезпечення конкурентоспроможності суб'єктів господарювання.

Література

1. Бойчук, А. Б. (2017). Формування та реалізація інноваційних програм як сукупність базових передумов, мотивів та етапів. В: *Інвестиції: практика та досвід. Економічна наука*, 10, с. 71–74.
2. Якименко-Терещенко, Н. В. (2018). *Економіка підприємства*. Харків: Видавництво Іванченко І. С., 451 с.
3. Олійник, Л. В. (2017). Управління інноваційним розвитком підприємства на основі формування інноваційних програм. В: *Економіка і організація управління*, 3 (27), с. 51–59.
4. Rada.gov.ua, (2002). *Про інноваційну діяльність* [online]. Київ, Україна. Available at: <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/40-15#Text>. [Accessed 24 November 2021].

Зміст

Бабіч. М. Управління знаннями як основа інноваційного розвитку підприємства	10
Богаславський Е. Б.Формування та використання інтелектуального капіталу бізнес-структури.....	13
Бондаренко С.А. Важливість конкурентних переваг у забезпеченні конкурентоспроможності підприємства.....	17
Воробьев В.І. Ризик–менеджмент, як складова управлінської політики підприємства.....	20
Гібкін К. Р. Виробнича потужність та ресурсне обґрунтування інноваційної виробничої програми бізнес структури.....	22
Golikova Y. Corporate culture management as a factor in formating competitive advantages of it enterprises.....	25
Гранкина Я.Н. Управление сбытовой деятельностью предприятия: понятие, проблемы и факторы развития.....	28
Дмитрієнко О. Звітність як основна складова інформаційного забезпечення управління підприємством.....	31
Єременко Ю. В. Інвестування у розвиток людини як ключовий фактор формування та управління людським капіталом.....	34
Жицький В.С. Особливості моніторингу показників сталого розвитку підприємства.....	37
Зайцев А. Система обслуговування робочих мест на підприємти.....	39
Зозуля И.Организация и нормирование труда на предприятии.....	41
Захарова А. Організація транспортного господарства на підприємств...	43
Іванов Д. економічна ефективність використання дронів у логістичних операціях.....	45
Калашнік Д. Виробнича структура підприємства як засіб формування	47