

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ, МОЛОДІ ТА СПОРТУ УКРАЇНИ
ДОНБАСЬКА ДЕРЖАВНА МАШИНОБУДІВНА АКАДЕМІЯ
 Кафедра «Економіка підприємства»
 Кафедра «Економіка промисловості»

Перший проректор,
 проректор з науково-педагогічної
 та методичної роботи
 А.М.Фесенко



“26” _____ 2013р.

ПРОГРАМА ВСТУПНИХ ВИПРОБУВАНЬ

для вступу на навчання за освітньо-професійною програмою
 бакалавра на базі здобутого ОКР молодшого спеціаліста
 за напрямом 6.030504 «Економіка підприємства»

Голова фахової атестаційної комісії

_____ В.С. Рижиков
 (підпис) (ініціали, прізвище)

I ЗАГАЛЬНІ ВІДОМОСТІ

Державні іспити з базової освіти бакалавра проводяться згідно із Галузевими стандартами вищої освіти, варіативними компонентами освітньо-кваліфікаційної характеристики та освітньо-кваліфікаційної програми підготовки бакалаврів.

Робоча програма державного кваліфікаційного екзамену вміщує критерії і показники, які дозволяють перевірити стан базової вищої освіти за професійним спрямуванням “Бакалавр” напрямку 6.030.504 Економіка підприємства у студентів-випускників.

Державний кваліфікаційний екзамен проводиться наприкінці етапу підготовки бакалавру з економіки і підприємництва. Він покликаний узагальнити та систематизувати одержані студентом знання, визначити рівень професійних знань та можливостей уже підготовленого бакалавра.

Державний кваліфікаційний екзамен включає такі дисципліни:

- економічне обґрунтування господарських рішень та оцінка ризиків;
- економіка і організація іноваційна діяльності;
- планування та контроль на підприємствах;
- стратегія підприємств.

Всі дисципліни, що включені до складу державного кваліфікаційного екзамену, нормативні для підготовки бакалаврів напрямку 6.030.504 Економіка підприємства. Вони відіграють важливу роль у набутті професійних навичок, професійного досвіду та теоретичних знань щодо перспектив роботи підприємства, умов та можливостей роботи.

Дисципліни базуються на вивченні циклу курсів навчання, необхідних для успішного набуття професійних знань та умінь бакалаврів:

Дисципліни гуманітарно-економічного циклу	Дисципліни природничо-наукового циклу	Дисципліни циклу професійної і практичної підготовки
Культурологія Українська мова Філософія Психологія Політологія Соціологія Логіка Правознавство Іноземна мова	Політична економія Мікроекономіка Макроекономіка Математика для економістів Економіко-математичне моделювання Економічна інформатика Статистика Економіка підприємства Менеджмент Економетрія Інвестування Економічний аналіз Цінні папери	Маркетинг Фінанси Бухгалтерський облік Економіка праці й соціально-трудові відносини Внутрішній економічний механізм функціонування підприємства Зовнішньоекономічна діяльність

Компетенція бакалавра напрямку 6.030.504 Економіка підприємства визначається високим потенціалом його фундаментальної освіти і ґрунтовною підготовкою щодо здійснення планово-економічної, організаційно-управлінської, аналітичної і дослідницької діяльності в галузі економіки.

Бакалавр готується для роботи на первинних посадах у виробничих та функціональних підрозділах у промисловості, на транспорті, у складському господарстві та зв'язку, у торгівлі, у побутовому обслуговуванні, у сфері туризму, культури, відпочинку та спорту, в інших сферах діяльності.

Основні напрями професійної діяльності – інформаційно-аналітична, організаційно-управлінська та адміністративно-господарська.

Диплом бакалавра дає можливість продовжити навчання (терміном 1 рік) за освітньо-кваліфікаційним рівнями магістр (спеціаліст).

Бакалавр - освітньо-кваліфікаційний рівень вищої освіти особи, яка на основі повної загальної середньої освіти здобула базову вищу освіту, фундаментальні і спеціальні уміння та знання щодо узагальненого об'єкта праці (діяльності), достатні для виконання завдань та обов'язків (робіт) певного рівня професійної діяльності, що передбачені для первинних посад у певному виді економічної діяльності.

Бакалавр з економіки підприємства має можливість швидко адаптуватися у сфері конкретної діяльності за відповідною спеціальністю на виробництві, ефективно реалізувати одержані в ДДМА професійні знання і творчі здібності.

Рівень кваліфікації бакалаврів в умовах ринку стає важливим економічним фактором, який набуває не тільки господарського, але й соціально-політичного значення, а професійна майстерність бакалаврів є важливим стратегічним товаром України.

Мета складання державного кваліфікаційного екзамену: перевірити стан навчальної та практичної підготовки бакалаврів, який повинен відповідати як професійним потребам кожного студента, так і вимогам регіонального ринку праці до кваліфікаційного рівня підготовки бакалаврів.

Завданнями державного кваліфікаційного екзамену на кваліфікацію бакалавр з економіки є теоретичне засвоєння основ фундаментальних знань із нормативних дисциплін згідно освітньо-кваліфікаційної програми підготовки бакалаврів, також засвоєння основних методологічних прийомів виконання професійних навичок.

Програма підготовки бакалавра є складовою частиною підготовки фахівців кваліфікаційних рівнів "спеціаліст" і «магістр».

Бакалавр повинен:

- мати високий загальний культурний рівень і навички спілкування, широкий світогляд, знати світову та національну духовну спадщину, уміти з позицій високих моральних принципів і загальнолюдських ідеалів аналізувати соціально-економічні явища, процеси і проблеми в суспільстві, усвідомлювати місце та роль у цьому своєї професійної діяльності;
- мати ґрунтовну підготовку з фундаментальних, загальнонаукових і спеціальних дисциплін професійного спрямування;
- володіти системою знань, умінь, навичок та вміти їх використовувати в практичній діяльності;

- бути здатним до самоосвіти, саморозвитку та продовження навчання;
- знати структуру стратегічного плану підприємства та етапи його формування;
 - володіти методикою складання плану реалізації розроблених стратегій підприємства;
 - володіти методикою розробки та обґрунтування господарських рішень;
 - володіти методикою врахування ризиків в прийнятті господарських рішень;
 - виконувати фінансово-економічні розрахунки, проводити техніко-економічний аналіз інноваційних проєктів,
 - обґрунтовувати наукові, технічні і організаційні рішення на основі економічних критеріїв у рамках майбутньої професійної діяльності;
 - проводити техніко-економічний аналіз планів;
 - розробляти заходи по підвищенню ефективності виробництва і кращого використання ресурсів;
 - використовувати у техніко-економічних розрахунках математичні моделі та обчислювальну техніку;
 - ефективно застосовувати в практичній діяльності одержані знання та систематично їх поновлювати;
 - кваліфіковано формувати та вирішувати економічні завдання з розробки, впровадження й оцінки комплексу організаційних та економічних заходів;
 - володіти методикою аналітичних та експериментальних досліджень за фахом, сучасною технікою, засобами тощо;
 - спрямовувати свою професійну діяльність на підвищення рівня економічних розрахунків показників і покращення якості їх виконання.

II РОЗПОДІЛ НАВЧАЛЬНОГО ЧАСУ ЗА ФОРМАМИ НАВЧАННЯ

Форма навчання	Тримісяччя	Кількість годин виконання	Кількість кредитів	Розподіл за видами занять					Вид загального контролю
				Наступні лекції	Проведення державного екзаміну	Перевірка державного екзаміну	СРС		
							Всього	У тому числі на ІРС	
Денна				6	4	10			Державний іспит
Денна прискорена				6	4	10			Державний іспит
Друга спеціальність				6	4	10			Державний іспит
Заочна				6	4	10			Державний іспит
Заочна прискорена				6	4	10			Державний іспит

III ТЕМАТИЧНИЙ ПЛАН

III.1 НАСТАНОВНІ ЛЕКЦІЇ

Дисципліна А: Обґрунтування господарських рішень та оцінка ризиків

Теоретична частина.

Тема 1: Господарські рішення у різних сферах підприємницької діяльності (1 година)

Визначення поняття господарське рішення, сутність господарських рішень, ознаки господарського рішення.

Основні методи, що застосовуються в моделях прийняття господарського рішення. Основні види експертних оцінок.

Критерії, що використовуються при обґрунтуванні господарських рішень.

Тема 2 Ризик та невизначеність в обґрунтуванні господарських рішеннях (1 година)

Сутність поняття невизначеність.. Критерії прийняття рішень в умовах невизначеності.

Поняття ризику як економічної категорії. Поняття господарського ризику.

Критерії прийняття рішень в умовах ризику: критерій максимакса, Лапласа, Вальда, Байєса, Севіджа, Гурвіца.

Тема 3 Оцінювання підприємницьких ризиків. Основи ризик-менеджменту (1 година)

Якісний аналіз ризиків підприємницької діяльності. Експертний метод. Рейтинговий метод. Метод аналізу доцільності витрат.

Система показників абсолютного та відносного вимірювання ризику.

Поняття ризик-менеджменту.

Напрями та методи регулювання ступеня ризику.

Компенсація ризику. Збереження ризику. Передача ризику. Методи зниження ступеня ризику.

Практична частина.

Тема 1. Технологія прийняття господарських рішень (1 година)

Розв'язання задач в складанні господарських рішень за допомогою методу експертних оцінок і дерева рішень.

Тема 2. Методичні основи розробки та обґрунтування господарських рішень (1 година)

Розв'язання задач:

- додаткового умовно-річного прибутку;
- строку окупності капітальних витрат.

Тема 3. Підприємницькі ризики та їх вплив на прийняття господарських рішень (1 година)

Розв'язання задач:

- показників обґрунтування рішень в умовах невизначеності.
- показників для побудови функції корисності.
- Критерію максімаксу.

- Критерію Вальду.
- Середньоквадратичного відхилення
- Коефіцієнту варіації.

Дисципліна Б: Проектний аналіз

Теоретична частина. (3,5 години)

Тема 1 Поняття інвестицій. Основи інвестиційної діяльності. Інвестиційне проєктування. (0,5 години)

Визначення сутнісної характеристики поняття інвестицій. Розгляд основних видів інвестицій. Розгляд особливостей здійснення інвестиційної діяльності підприємствами та основні суб'єкти та об'єкти інвестиційної діяльності. Розгляд принципи формування інвестиційної стратегії. Інвестиційні проєкти та їх класифікація. Цикл інвестиційного проєкту та його структура.

Тема 2 Грошовий потік. Часовий аспект вартості грошей. (0,5 години)

Цінність грошей у часі. Грошовий потік. Ануїтет та його вартість. Облік впливу інфляції на процентну ставку.

Тема 3 Комерційна ефективність реалізації інвестиційних проєктів (0,5 години)

Види діяльності. Припливи та відтоки від інвестиційної, операційної та фінансової діяльності. Потік реальних грошей. Сальдо реальних грошей. Сальдо накопичених реальних грошей.

Тема 4 Економічна ефективність реалізації інвестиційних проєктів (0,5 години)

Статистичні методи аналізу інвестиційних проєктів. Динамічні методи аналізу інвестиційних проєктів при ординарних грошових потоках. Динамічні методи аналізу інвестиційних проєктів при неординарних грошових потоках. Оцінка ефективності інвестиційних проєктів використанням графоаналітичного методу „Квадрат потенціалу”.

Тема 5 Порівняння проєктів із різними термінами дії (0,5 години)

Метод ланцюгового повтору проектів у границях загального строку реалізації проектів. Метод необмеженого нескінченного ланцюгового повтору порівнюваних проектів. Метод еквівалентного ануїтету.

Тема 6 Джерела фінансування інвестиційної діяльності підприємства (0,5 години)

Основні джерела фінансування інвестиційної діяльності. Основні методи фінансування. Аналіз впливу позикового капіталу на ефективність проекту.

Тема 7 Ризик та невизначеність як основні складові інвестиційного проекту (0,5 години)

Поняття ризику та невизначеності. Класифікаційний підхід до ризику. Методи суб'єктивних та об'єктивних оцінок при вимірюванні ризику. Прийняття управлінських рішень на основі критеріїв оптимальності.

Практична частина (2,5 години).

Тема 1 Грошовий потік. Часовий аспект вартості грошей. (0,5 години)

Розв'язання задач полягає в розрахунку суми простих та складних відсотків, дисконтної та нарощеної суми грошового потоку, в розрахунку бухгалтерських показників ефективності інвестиційного проекту та в розрахунку величини платежу ануїтету, в формуванні погашувального фонду при ануїтеті постнумерндо та пренумерндо. Розв'язання задач полягає в розрахунку показників комерційної ефективності інвестиційного проекту.

Тема 2 Економічна ефективність реалізації інвестиційних проектів (0,5 години)

Розв'язання задач полягає в розрахунку чистої теперішньої вартості, індексу прибутковості, періоду окупності та внутрішньої норми прибутковості інвестиційного проекту та в розрахунку показників бюджетної ефективності інвестиційного проекту.

Тема 3 Порівняння проектів із різними термінами дії (0,5 години)

Розв'язання задач полягає в розрахунку сумарного значення чистої теперішньої вартості проектів із різними термінами реалізації.

Тема 4 Джерела фінансування інвестиційної діяльності підприємства (0,5 години)

Розв'язання задач полягає в розрахунку суми податкових пільг, рентабельності власного капіталу підприємства, рентабельності всього капіталу проекту.

Тема 5 Ризик та невизначеність як основні складові інвестиційного проекту (0,5 години)

Розв'язання задач полягає в розрахунку ступеня чутливості чистої теперішньої вартості проекту до змін.

Дисципліна С: Планування і контроль на підприємствах

Теоретична частина.

Тема 1. Науково-методологічні основи планування (1 година)

Поняття процесу планування та плану, принципи планових розрахунків - цілі, задачі і засоби планування.

Основні закони планування та їх роль у формуванні якості планових показників.

Види планування та нормативна база планування.

Методи розрахунків, які застосовуються у прогнозуванні, стратегічному і поточному плануванні.

Тема 2. Поточне планування виробництва (1 година).

Структура плану виробництва..

Послідовність складання виробничої програми, показники, які є основою складання виробничої програми.

Способи оптимізації виробничої програми.

Методика розрахунків потреби у матеріалах для: основного виробництва, допоміжного виробництва та для ремонтно експлуатаційних потреб.

Планування матеріальних запасів.

Періодичність планових розрахунків потреби у трудових ресурсах. Етапи виконання планових розрахунків потреби у трудових ресурсах.

Основи планування потреби у оснащенні для виконання виробничої програми.

Тема 3. Оперативне планування виробництва (1 година).

Принципи розробки оперативних планів та етапи оперативного планування; загальна структура оперативних планів.

Методи планових розрахунків, які застосовуються у оперативному плануванні.

Окремі розрахунки партій деталей, календарних випереджень, періодичності запуску.

Класифікація систем оперативного планування виробництва, їх області використання.

Практична частина.

Тема 1. Використання норм і нормативів у планових розрахунках (1 година)

- Задача на розрахунок загальних витрат матеріалів при планових нормах по основному та допоміжному виробництву;
- Задача на розрахунок балансу робочого часу;
- Задача на плановий розрахунок чисельності основних і допоміжних робочих.

Тема 2. Використання методів та прийомів економічного аналізу при плануванні (1 година)

- Задача з використанням розрахунково-аналітичного методу у планових розрахунках кількості промислово-виробничого персоналу підприємства;
- Задача з використанням методу обчислення абсолютних та відносних різниць у планових розрахунках трудомісткості технологічних операцій виробництва продукції.

Тема 3. Планування технічної підготовки виробництва (ТПВ) (0,5 години)

- Задача на планові розрахунки поточних показників сіткових план-графіків.

Тема 4. Планування показників ефективності використання ресурсів виробництва (0,5 години)

- Задача на планові розрахунки коефіцієнту використання оснащення виробництва.

Дисципліна Д: Економіка і організація інноваційної діяльності

Теоретична частина.

Тема 1. Становлення, сутнісна характеристика інновацій та інноваційних проектів (1,5 години)

1.1. Організація інноваційної діяльності підприємства

Виокремлення інновацій за такими ознаками: характер діяльності, технологічні параметри, галузево-функціональний вид діяльності, місце в системі, причини виникнення.

Типи інновацій: продуктова, технологічна, сировинна, організаційна, збутова, інфраструктурна. Функції інновацій: базова, поліпшуюча, псевдо інновація.

Загальна характеристика інноваційного процесу. Поняття інноваційного процесу. Процес створення та освоєння нової техніки та технологія. Модель інноваційного процесу.

Сутність попиту на інновації та засоби його відображення. Формування попиту на інновації. Засоби ідентифікації продукції. Три групи нового товару.

1.2. Система управління інноваційними процесами

Складові елементи інноваційної політики фірми.

Процес упровадження інноваційних стратегій. Функції та організація управління інноваційною діяльністю.

Особливості організації управління дослідженнями, розробками та впровадженням інновацій.

Ключові аспекти оперативного менеджменту. Сутність оперативного менеджменту інноваційної діяльності та її контролю.

Особливості організаційних структур управління інноваційною діяльністю (лінійної функціональна, матрична, дивізійна, штабна).

Тема 2. Інструментарій оцінки інноваційної діяльності підприємства (1,5 години)

2.1. Сучасні організаційні форми реалізації інновацій

Форми організації наукової діяльності (академічна, вузівська, галузева, заводська, комерційна наука).

Інноваційне підприємство як суб'єкт господарювання.

Формування та функціонування нових організаційних структур: науково-технологічні парки, науково-промислові консорціуми, технополіси, фірми - «інкубатори», стратегічні альянси.

2.2. Фінансування інноваційних процесів

Стратегія фінансування інноваційної діяльності. Складові елементи фінансової стратегії фірми.

Види фінансування інноваційних процесів. Сутність ризикового фінансування інноваційної діяльності на базі венчурного капіталу.

Лізингове фінансування та його особливості. Необхідність лізингового фінансування інноваційної діяльності.

2.3. Комплексне оцінювання ефективності інноваційної діяльності фірми

Основні показники економічної ефективності інноваційних проектів: термін окупності, облікова норма прибутку, процес дисконтування, показник чистої теперішньої вартості, індекс прибутковості, внутрішня норма прибутковості.

Необхідність урахування рівня невизначеності під час прийняття проектних рішень.

Способи зниження ризику при інноваційній діяльності.

Практична частина.

Тема 1. Становлення, сутнісна характеристика інновацій та інноваційних проектів (1 година)

Основні види задач для розв'язання:

- Задача на вибір інноваційної стратегії підприємства;
- Задача на розрахунок суми додаткового капіталу і величини гудвіла.
- Задача на розрахунок ринкової вартості підприємства;

Тема 2. Системи управління інноваційними процесами (1 година)

- Задача на розрахунок економічної ефективності від впровадження інноваційного процесу у виробництво;
- Задача на розрахунок доходу підприємства з урахуванням фактору часу;

Тема 3. Комплексне оцінювання ефективності інноваційної діяльності фірми (1 година)

- Задача на оцінку інноваційного проекту по критерію ризику;
- Задача на використання методу «дерево рішень»;
- Задача на використання методу «критичних точок».

IV КРИТЕРІЇ ОЦІНКИ

Державний кваліфікаційний екзамен проводиться 4 астрономічних години. При цьому структура білету передбачає блоки тестових завдань по чотирьох нормативних дисциплінах, позначених відповідними буквами:

1. Обґрунтування господарських рішень і оцінка ризиків (А),
2. Проектний аналіз (В),
3. Планування і контроль на підприємствах (С),
4. Економіка і організація інноваційної діяльності (Д).

Оцінка державного екзамену складається за блоками тестових завдань відповідної дисципліни екзаменаційного білету окремо за наступною схемою, яка представлена у табл. 1.

Таблиця 1

Схема складу блоків тестових завдань відповідних дисциплін

Код блоку	Дисципліна	Кількість тестів	Оцінка
А	Обґрунтування господарських рішень і оцінка ризиків	7 тестів	25 балів
В	Проектний аналіз	7 тестів	25 балів
С	Планування і контроль на підприємствах	7 тестів	25 балів
Д	Економіка і організація інноваційної діяльності	7 тестів	25 балів
	Разом	28 тестів	100 балів

Кожен блок тестових завдань дисциплін передбачає наступну схему оцінки тестів для кожної дисципліни, що надана у табл. 2.

Таблиця 2

Схема оцінки тестових завдань

Тестові завдання блоку кожної дисципліни	Вид тесту	Кількість тестів даного виду у блоку	Оцінка за кожен тест	Примітки
	Відкритий теоретичний тест (з варіантами відповіді)	3	3 бали (3 x 3 = 9 балів)	Теорія (9 + 4 = 13 балів) 52% загальної оцінки блоку
	Закритий теоретичний тест (без варіантів відповіді)	1	4 бали (1 x 4 = 4 бали)	
	Відкритий практичний тест (з варіантами відповіді)	2	4 бали (2 x 4 = 8 балів)	Практика (8 + 4 = 12 балів) 48% загальної оцінки блоку
	Закритий практичний тест (без варіантів відповіді)	1	4 бали (1 x 4 = 4 бали)	
	Разом	7	25 балів	100%

Підсумковий підрахунок балів виконується шляхом підсумовування отриманих балів за кожен блок тестових завдань вхідних в державний іспит дисциплін.

Загальна оцінка державного кваліфікаційного екзамену ставиться за Болонською системою у відповідності до шкали ECTS та за національною шкалою. У табл. 3 надана схема відповідності оцінки за болонською системою та національною шкалою оцінки знань.

Таблиця 3

Схема оцінки результатів державного кваліфікаційного екзамену за болонською системою та національною шкалою оцінки

Оцінка за шкалою ECTS	Оцінка у балах	Оцінка за національною шкалою	Коментарі результатів державного іспиту
A	90 - 100	5 (відмінно)	Іспит зданий успішно
B	81 - 89	4 (добре)	Іспит зданий успішно
C	75 - 80	4 (добре)	Іспит зданий успішно
D	65 - 74	3 (задовільно)	Іспит зданий
E	55 - 64	3 (задовільно)	Іспит зданий
FX	30 - 54	2 (незадовільно)	Іспит не зданий з наступним відчисленням із ДДМА
F	0 - 29	2 (незадовільно)	Іспит не зданий з наступним відчисленням із ДДМА

Критерії оцінки.

Оцінка *“відмінно А”* (5 балів) виставляється тоді, коли студент дає вірні відповіді на теоретичні і практичні тестові завдання, показує не лише глибокі теоретичні знання і практичні навички, але і уміння самостійно робити висновки і узагальнення.

Оцінка *“добре В і С”* (4 бали) виставляється, коли знання студента задовольняють ті ж вимоги, що і до оцінки *“відмінно”*, але при відповіді на окремі тестові завдання допущені незначні помилки, які істотно не впливають на підсумковий результат. При цьому буква В передбачає, що таких помилок 1-2, а буква С – що таких помилок 3-4.

Оцінка *“задовільно Д і Е”* (3 бали), виставляється, якщо студент в основному виконав тестові завдання в об'ємі наданого білету, але не досить глибоко володіє матеріалом, його знання мають розрізнений, фрагментарний

характер, студент допускає окремі грубі помилки, яких можна було б уникнути. При цьому буква Д передбачає, що грубих помилок 1-2, а буква Е – що таких помилок 3-4.

Оцінка “незадовільно FX і F” (2 бали) виставляється тоді, коли студент не орієнтується в матеріалі тестових завдань дисциплін, дає невірні відповіді, має слабкі теоретичні знання і практичні навички. Причому букви FX означає, що не менш, ніж 5 тестових завдань виконано на оцінку задовільно, буква F означає, що на задовільно виконані лише 1-4 тестові завдання, або вірних відповідей немає взагалі.

У НАВЧАЛЬНО-МЕТОДИЧНІ МАТЕРІАЛИ

Основна література для підготовки

1. Закон України «Про наукову і науково-технічну діяльність» від 01.12.1998 №284-XIV //Відомості Верховної Ради України. – 1999. - №2-3. – Ст. 20.
2. Закон України «Про інноваційну діяльність» від 04.07.2002 р. №4-IV // Відомості Верховної Ради України. – 2002. - №36. – Ст. 266.
3. Господарське законодавство України: правове регулювання господарських відносин. Збірник нормативних актів/ Упорядник Камлик М.І.-К.: Атіка, 2002.-816 с.
4. Закон України «Про спеціальний режим інвестиційної та інноваційної діяльності технологічних парків» від 16.07.1999 № 991-XIV // Відомості Верховної Ради України. – 1999. - №40. – Ст. 363.
5. Закон України «Про промислово-фінансові групи» // Відомості Верховної Ради України. – 1996. - №23. – Ст. 88.
6. Акіліна О.В., Пасічник В.Г. Економічне обґрунтування господарських рішень: Навч. Посібник, - К.: Центр навчальної літератури, 2005. – 144с.

7. Василенко В.О. Теорія і практика розробки управлінських рішень: Навчальний посібник. - К.: ЦУЛ, 2003. – 420 с.
8. Зінь Е.А. Планування діяльності підприємства: Підручник /Е.А.Зінь, М.О.Турченко. – К.: ВД Професіонал, 2004. – 320с.
9. Економіка і організація інноваційної діяльності: Підручник / Волков О.І., Денисенко М.П., Гречан А.П. та ін.; Під ред. проф. Волкова О.І., проф. Денисенка М.П. – К.: ВЦ «Професіонал», 2004. – 960 с. (базовий підручник).
10. Івченко І.Ю. Економічні ризики: Навчальний посібник. – Київ: “Центр навчальної літератури”, 2004. – 304 с.
11. Йохна М.А., Стадник В.В. Економіка і організація інноваційної діяльності: Навчальний посібник. – К.: ВЦ «Академія», 2005. – 400 с.
12. Клименко С.М., Дуброва О.С. Обґрунтування господарських рішень та оцінка ризиків: Навч. Посібник. – К.: КНЕУ, 2005. – 252 с.
13. Орлов О.О. Планування діяльності промислового підприємства. Підручник.- К.:Скарби, 2002.-336с.
14. Павленко І.А. Економіка і організація інноваційної діяльності: Навчальний посібник. – К.: КНЕУ, 2006. – 204 с.
15. Инновационный менеджмент. Многоуровневые концепции, стратегии и механизмы инновационного развития: учеб. пособие / [В. М. Аньшин, А. А. Дагасв, В. А. Колоколов и др.]. – [2-е изд.]. – М : Дело, 2006. –584 с.
16. Кігель В. Р. Методи і моделі підтримки прийняття рішень у ринковій економіці : монографія / В. Р. Кігель. – К. : ЦУЛ, 2003. – 202 с.
17. Майорова Т. В. Інвестиційна діяльність : навчальний посібник / Т. В. Майорова. – Київ : Центр навч. літ., 2004. – 376 с.
18. Проектний аналіз : навч. посіб. / [В. С. Рижиков, М. М. Яковенко, О. В. Латишева та ін.]. – К. : ЦУЛ, 2007. – 384 с.

19. Удалих О. О. Управління інвестиційною діяльністю промислового підприємства : навч. посіб. / О. О. Удалих. – К. : Центр навч. літ., 2006. – 292 с.
20. Шепеленко Г.І. Економіка, організація і планування виробництва на підприємстві.- Ростов н/Дону, 2004.-413с.
21. Шимко О.В., Рижиков В.С., Грибкова С.М., Шимко О.І., Щолокова Г.Л. Планування діяльності підприємства: Навчальний посібник. – К.: Центр навчальної літератури, 2006. – 296с.

Додаткова література для підготовки

- 1 Губський Б.В. Інвестиційні процеси в глобальному середовищі. К.: Конкорд. 2003. – 418 с.
- 2 Вакарий С.И. Инвестиции в Украине. К.: Конкорд. - 2002. – 94с.
- 3 Вітлінський В.В., Великоіваненко Г.І. Моделювання економіки:Навчально-методичний посібник для самостійного вивчення дисципліни. – К.: КНЕУ, 2005. – 306с.
- 4 Денисов, Жданов та інші. Економіка управління підприємством і корпорацією.- М., 2002.- 410с.
- 5 Егоров Ю.Н., Варакута С.А. Планирование на предприятиях.- М.:ИНФРА-М, 2002.-176с.
- 6 Організація і планування виробництва / За ред.Коршунова.- М.: ИНФРА.- 2004.- 450с.
- 7 Павленко І.А., Гончарова Н.П., Швиданенко Г.О. Економіка та організація інноваційної діяльності:посібник для самоствивч.дисц.–К.:КНЕУ, 2002.- 150с.
- 8 Панкратов Ф.Г. Коммерческая деятельность на предприятиях.- М., 2002.- С.158-289.
- 9 Пересада А. Основы инвестиционной деятельности. К.: Либро. 2002. – 314 с.

- 10 Фатхутдинов Р.А. Управленческие решения: Учебник. Изд.5-е, пере раб.и доп. – М.: ИНФРА – М, 2002.-314с
- 11 Хан Д. Планирование и контроль: концепция контроллинга / Пер. с нем./Под ред. А.А.Турчака.- М.:Финансы и статистика, 2003.-529с.
- 12 Чавкин А.М. Методы и модели рационального управления в рыночной экономике: разработка управленческих решений: Учебное пособие. – М.: Финансы и статистика, 2001. – 320 с.
- 13 Кваснюк Б.С., Величко О.В. Сучасні грані інвестиційної політики. // Фінанси України. – 2003. - №11. - с.91 – 100.
- 14 Ватаманюк З.Г., Стерський М.В. Проблеми застосування динамічних методів оцінки інвестиційних проєктів. // Фінанси України. - 2003. - №5. - с. 5 – 10.

Програму складено:

Доцент

Підгора Є.О.

Доцент

Шимко О.В.

Доцент

Грибкова С.М.