



Силабус навчальної дисципліни
«Аналітичне забезпечення управління бізнесом»

Спеціальність	<i>073 Менеджмент</i>
Освітня програма	<i>073.040 «Бізнес-адміністрування»</i>
Освітній рівень	<i>Перший (бакалаврський) рівень вищої освіти</i>
Статус дисципліни	<i>Обов'язкова</i>
Мова викладання	<i>Українська</i>
Курс / семестр	<i>4 курс, 7 семестр</i>
Кількість кредитів ЄКТС	<i>5</i>
Розподіл за видами занять та годинами навчання	<i>Лекції – 24 год. Практичні (семінарські) – 0 год. Лабораторні – 24 год. Самостійна робота – 102 год.</i>
Форма підсумкового контролю	<i>Екзамен</i>
Кафедра	<i>Кафедра менеджменту та бізнесу, 703 (бібліотечний корпус), +38 057 702 01 46, www.ktib-hneu.com</i>
Викладач (-і)	<i>Гаврильченко Олена Володимирівна, к.е.н., доцент</i>
Контактна інформація викладача (-ів)	<i>hneu.gavrilchenko@gmail.com</i>
Дні занять	<i>згідно діючого розкладу занять</i>
Консультації	<i>згідно графіку консультацій – очні; в Zoom – дистанційні, індивідуальні та групові</i>
<p>Мета навчальної дисципліни – формування в студентів аналітичного творчого мислення шляхом опанування теоретичних основ оцінки ефективності виробництва і набуття навичок, необхідних у практичній роботі</p>	
<p>Передумови для навчання <i>«Теорія ймовірностей та математична статистика», «Економічна теорія», «Статистика», «Економетрика», «Економіка підприємства», «Фінанси», «Менеджмент».</i></p>	
<p>Зміст навчальної дисципліни</p> <p>Змістовий модуль 1. Теоретико-методичні основи оцінки економічної діяльності підприємства</p> <p>Тема 1. Наукові основи економічного аналізу Тема 2. Системи виміру впливу факторів в детермінованому факторному аналізі Тема 3. Прийоми стохастичного факторного аналізу Тема 4. Аналіз виробництва та реалізації продукції</p> <p>Змістовий модуль 2. Аналіз використання ресурсів підприємства</p> <p>Тема 5. Аналіз витрат на виробництво та собівартості продукції Тема 6. Аналіз використання трудових ресурсів і витрат на оплату праці Тема 7. Аналіз використання основних засобів</p>	
<p>Матеріально-технічне (програмне) забезпечення дисципліни <i>Ноутбук, Power Point MS Office, мультимедійний проектор</i></p>	
Сторінка курсу на платформі Moodle (персональна навчальна система)	<i>Опис курсу, технологічна карта, робоча програма,, лекції (презентації), Лабораторні заняття (методичні рекомендації), Домашні завдання; Тести, Додаткові навчальні матеріали https://pns.hneu.edu.ua/course/view.php?id=7094</i>

**Рекомендовані джерела**

1. Афанасьєв М. В. Економіка підприємства : підручник / Харківський національний економічний університет. – Х. : ІНЖЕК, 2013. – 660 с.
2. Афанасьєв М. В. Оцінка ефективності організаційно-технічних заходів: Навч. посібн. / М. В. Афанасьєв, Л. І. Телишевська, В. І. Рудика. – Харків: ІНЖЕК, 2003. – 286 с..
3. Економіка підприємства. Збірник засобів діагностики: навч.-практ. посіб. / [авт. кол.: М.В. Афанасьєв, М.В. Боровик, І.Я. Іпполітова [та ін.]]; за заг. ред. М.В. Афанасьєва; Харківський національний економічний університет. – Х. : ІНЖЕК, 2013. – 108 с.

Система оцінювання результатів навчання

Система оцінювання сформованих компетентностей у студентів враховує види занять, які згідно з програмою навчальної дисципліни передбачають лекційні, лабораторні заняття а також виконання самостійної роботи. Оцінювання сформованих компетентностей у студентів здійснюється за накопичувальною 100-бальною системою. Відповідно до Тимчасового положення "Про порядок оцінювання результатів навчання студентів за накопичувальною бально-рейтинговою системою" ХНЕУ ім. С. Кузнеця, контрольні заходи включають:

поточний контроль, що здійснюється протягом семестру під час проведення лекційних, лабораторних занять і оцінюється сумою набраних балів (максимальна сума – 60 балів; мінімальна сума, що дозволяє студенту скласти іспит, – 35 балів);

модульний контроль, що проводиться з урахуванням поточного контролю за відповідний змістовий модуль і має на меті інтегровану оцінку результатів навчання студента після вивчення матеріалу з логічно завершеної частини дисципліни – змістового модуля;

підсумковий/семестровий контроль, що проводиться у формі семестрового екзамену (максимальна сума – 40 балів; мінімальна сума – 25 балів), відповідно до графіку навчального процесу.

Більш детальна інформація щодо оцінювання наведена в технологічній карті дисципліни

Накопичування рейтингових балів з навчальної дисципліни (приклад)

Види навчальної роботи	Максимальна кількість балів
Активна участь у роботі на лекційних заняттях	10
Активна участь у роботі на лабораторних заняттях	20
Завдання за темами	10
Поточні письмові роботи	20
Екзамен	40
Максимальна кількість балів	100

Відповідність шкали оцінювання ЄКТС національній системі оцінювання та ХНЕУ ім. С. Кузнеця

Сума балів за всі види навчальної діяльності	Оцінка ЄКТС	Оцінка за національною шкалою	
		для екзамену (іспиту), диференційованого заліку, курсового проекту (роботи), практики, тренінгу	для заліку
90 – 100	A	відмінно	зараховано
82 – 89	B	добре	
74 – 81	C		



64 – 73	D	задовільно	
60 – 63	E		
35 – 59	FX	незадовільно	не зараховано
1 – 34	F		
Політики навчальної дисципліни			
<p><i>Самостійне виконання навчальних завдань, завдань поточного та підсумкового контролю результатів навчання; посилання на джерела інформації у разі використання тверджень.</i></p> <p><i>Засвоєння пропущеної теми лекції з поважної причини перевіряється під час складання підсумкового контролю. Пропуск лекції з неповажної причини відпрацьовується студентом (відповідає на тести або виконує есе).</i></p> <p><i>Пропущені практичні або семінарські заняття, незалежно від причини пропуску, студент відпрацьовує згідно з графіком консультацій.</i></p> <p><i>Поточні „незадовільно”, які отримує студент під час засвоєння теми на практичному або семінарському занятті, перескладаються викладачеві до складання підсумкового контролю з обов'язковою відміткою у журналі обліку роботи академічних груп.</i></p>			
<i>Більш детальну інформацію щодо компетентностей, результатів навчання, методів навчання, форм оцінювання, самостійної роботи наведено у Робочій програмі навчальної дисципліни</i>			

Силабус затверджено на засіданні кафедри «27» серпня 2020 р. Протокол № 2