



**Силабус навчальної дисципліни**  
*"Автоматизація процесів бізнес-планування"*

Спеціальність	072 "Фінанси, банківська справа та страхування"
Освітня програма	Митна справа
Освітній рівень	Перший (бакалаврський)
Статус дисципліни	Вибіркова
Мова викладання	Українська
Курс / семестр	3 курс / 6 семестр
Кількість кредитів ЄКТС	4
Розподіл за видами занять та годинами навчання	Лекції – 12 год. Лабораторні – 36 год. Самостійна робота – 72 год.
Форма підсумкового контролю	Залік
Кафедра	Інформатики та комп'ютерної техніки, 702-06-74 (4-38), к. 405 (головний корпус), <a href="http://www.kafikt.hneu.edu.ua/">http://www.kafikt.hneu.edu.ua/</a>
Викладач (-і)	Удовенко Сергій Григорович, завідувач каф. ІКТ, професор Тесленко Олег Володимирович, доцент каф. ІКТ, доцент
Контактна інформація викладача (-ів)	<a href="mailto:udovenkosg@gmail.com">udovenkosg@gmail.com</a> , <a href="mailto:oleh.teslenko@hneu.net">oleh.teslenko@hneu.net</a>
Дні занять	Вівторок, четвер
Консультації	Четвер, 12-10 ОЦ; очні; відповідно до графіку; індивідуальні. Дистанційні, за домовленістю з ініціатором здобувача, індивідуальні

**Метою** навчальної дисципліни є формування у майбутніх фахівців системи компетентностей у використанні сучасних інформаційно-комунікаційних технологій в професійній діяльності для вирішення економічних задач; застосування програмних продуктів Microsoft Project та Project Expert для роботи менеджерів та економістів.

**Передумови для навчання**

Вища математика, Інформатика

**Зміст навчальної дисципліни**

**Змістовий модуль 1. Розробка та управління проектами**

Тема 1. Принципи управління проектами

Тема 2. Планування проекту

Тема 3. Оцінка ефективності інвестиційних проектів підприємств Тема 4.

Аналіз ризиків

Тема 5. Відстеження проекту

**Змістовий модуль 2. Розробка інвестиційного проекту та його аналіз**

Тема 6. Автоматизація процесів бізнес-планування та стратегічної оцінки бізнесу на підприємствах

Тема 7. Оцінка вартості проекту

Тема 8. Стратегічні моделі управління підприємством в інформаційних системах

**Матеріально-технічне (програмне) забезпечення дисципліни**

*програмне забезпечення MS Project, при зберіганні*

Сторінка курсу на платформі Moodle  
(персональна навчальна система)

<https://pns.hneu.edu.ua>

**Рекомендовані джерела**

1. Управление проектами с использованием Microsoft Project 2016 [Електронний ресурс] : учебное пособие : Практика применения / А.А. Зубрицкий. – [www.openplanning.ru](http://www.openplanning.ru), 2016. – 123 с.

2. Planner [Електронний ресурс]. – Режим доступу : <http://microsoftproject.ru>



### Система оцінювання результатів навчання

Поточний контроль здійснюється протягом семестру під час проведення лекційних та лабораторних занять і оцінюється сумою набраних балів (максимальна сума – 100 балів, мінімальна сума – 60 балів);

Модульний контроль проводиться з урахуванням поточного контролю за відповідний змістовий модуль у вигляді контрольної роботи та тестів;

Підсумковий контроль проводиться у формі семестрового заліку.

Більш детальна інформація щодо оцінювання наведена в технологічній карті дисципліни.

### Накопичування рейтингових балів з навчальної дисципліни

Види навчальної роботи	Мах кількість балів
Активна робота на парі (лекції)	8
Активна робота на парі (лабораторні заняття)	12
Лабораторні роботи (захист)	52
Письмова контрольна робота	20
Тести для поточної роботи	4
Домашнє завдання	4
<b>Максимальна кількість балів</b>	<b>100</b>

### 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		
60 – 63	E	задовільно	не зараховано
35 – 59	FX	незадовільно	
1 – 34	F		

### Політики навчальної дисципліни

*Політика дотримання академічної доброчесності*

**Більш детальну інформацію щодо компетентностей, результатів навчання, методів навчання, форм оцінювання, самостійної роботи наведено у Робочій програмі навчальної дисципліни.**

Силабус затверджено на засіданні кафедри  
"Інформатики та комп'ютерної техніки" 01.10.2020 р. Протокол №3.