



Силабус навчальної дисципліни

" Автоматизація процесів бізнес-планування "

| | |
|---|--|
| Спеціальність | 051 "Економіка", 071 "Облік і оподаткування", 072 "Фінанси, банківська справа та страхування", 073 "Менеджмент", 075 "Облік і оподаткування", 076 "Підприємництво, торгівля та біржова діяльність", 122 "Комп'ютерні науки", 126 "Інформаційні системи та технології", 291 "Міжнародні відносини, суспільні комунікації та регіональні студії", 292 "Міжнародні економічні відносини" |
| Освітня програма | 8.051.130 "Міжнародна економіка"; 8.071.010 "Облік і оподаткування"; 8.072.050 "Банківська справа"; 8.072.080 "Фінанси і кредит"; 8.073.010 "Менеджмент організації і адміністрування"; 8.075.010 "Маркетинг"; 8.076.010 "Підприємництво, торгівля та біржова діяльність"; 8.122.010 "Комп'ютерні науки"; 8.126.010 "Інформаційні системи та технології"; 8.291.020 "Міжнародні відносини"; 8.292.010 "Міжнародний бізнес" |
| Освітній рівень | Другий (магістерський) |
| Статус дисципліни | Вибіркова |
| Мова викладання | Українська |
| Курс / семестр | 1 курс / 1 семестр |
| Кількість кредитів ЄКТС | 5 |
| Розподіл за видами занять та годинами навчання | Лекції – 16 год. Лабораторні – 24 год. Самостійна робота – 110 год. |
| Форма підсумкового контролю | Залік |
| Кафедра | Інформатики та комп'ютерної техніки, 702-06-74 (4-38), к. 405 (головний корпус), http://www.kafikt.hneu.edu.ua/ |
| Викладач (-і) | Удовенко Сергій Григорович, завідувач каф. ІКТ, професор Тесленко Олег Володимирович, доцент каф. ІКТ, доцент |
| Контактна інформація викладача (-ів) | udovenkosg@gmail.com , oleh.teslenko@hneu.net |
| Дні занять | Вівторок, четвер |
| Консультації | Четвер, 12-10 ОЦ; очні; відповідно до графіку; індивідуальні. Дистанційні, за домовленістю з ініціативи 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/course/view.php?id=3829>*Розміщено всі матеріали дисципліни: лекційні матеріали, завдання до виконання лабораторних робіт, приклади виконання, допоміжні матеріали.***Рекомендовані джерела**

- 1. Управление проектами с использованием Microsoft Project 2016 [Електронний ресурс] : учебное пособие : Практика применения / А.А. Зубрицкий. – www.openplanning.ru, 2016. – 123 с.*
- 2. Ильин В. В. Моделирование бизнес-процессов. – Москва : Санкт-Петербург : Киев: И. Д. "Вильямс", 2006. – 166 с.*
- 3. MS Project и Turbo 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 |
| 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*Політика дотримання академічної доброчесності**Більш детальну інформацію щодо компетентностей, результатів навчання, методів навчання, форм оцінювання, самостійної роботи наведено у Робочій програмі навчальної дисципліни ([ns.hneu.edu.ua/pluginfile.php/249207/mod_resource/content/2/РПНД_АПБП.pdf](https://pns.hneu.edu.ua/pluginfile.php/249207/mod_resource/content/2/РПНД_АПБП.pdf)).*