



Силабус навчальної дисципліни
«Бізнес-інформатика»

| | |
|---|---|
| Спеціальність | 076 "Підприємництво, торгівля та біржова діяльність" |
| Освітня програма | "Міжнародна торгівля" |
| Освітній рівень | Перший (бакалаврський) |
| Статус дисципліни | Обов'язкова |
| Мова викладання | Українська |
| Курс / семестр | 2 курс / 3 семестр |
| Кількість кредитів ЄКТС | 4 |
| Розподіл за видами занять та годинами навчання | Лекції – 8 год. Лабораторні – 40 год. Самостійна робота – 72 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) | Передрій Олена Олегівна, доцент каф. ІКТ. |
| Контактна інформація викладача (-ів) | elena_peredriy@ukr.net |
| Дні занять | За розкладом |
| Консультації | За розкладом, дистанційні, за домовленістю з ініціативи здобувача, індивідуальні |
| <p>Мета навчальної дисципліни полягає у формуванні у майбутніх фахівців системи компетентностей з вирішення таких задач професійної діяльності, які потребують автоматичної та напівавтоматичної обробки даних, їх структуризації, моніторингу та аналізу.</p> | |
| <p>Передумови для навчання Попередньо вивчена дисципліна "Інформатика" та базові компетентності із використання MS Excel</p> | |
| <p>Зміст навчальної дисципліни</p> | |
| <p>Змістовий модуль 1 Використання функцій MS Excel в економічних розрахунках</p> | |
| <p>Тема 1. Основні поняття обробки даних в табличному процесорі. Тема 2. Багатотаблична обробка даних. Тема 3. Обробка табличних даних у "хмарі".</p> | |
| <p>Змістовий модуль 2 Аналіз та фільтрація табличних даних засобами MS Excel.</p> | |
| <p>Тема 4. Сортування та фільтрація даних. Тема 5. Групування даних. Тема 6. Елементи аналізу даних.</p> | |
| <p>Матеріально-технічне (програмне) забезпечення дисципліни програмне забезпечення MS Excel</p> | |
| Сторінка курсу на платформі Moodle (персональна навчальна система) | https://pns.hneu.edu.ua/course/view.php?id=6809 . Розміщено всі матеріали дисципліни: лекційні матеріали, завдання до виконання лабораторних робіт, приклади виконання, допоміжні матеріали. |
| <p>Система оцінювання результатів навчання Відповідно до Тимчасового положення "Про порядок оцінювання результатів навчання студентів за накопичувальною бально-рейтинговою системою" ХНЕУ ім. С. Кузнеця, контрольні заходи включають:</p> <ul style="list-style-type: none">- поточний контроль, що здійснюється протягом семестру під час проведення лекційних та лабораторних занять і оцінюється сумою набраних балів;- модульний контроль, що проводиться з урахуванням поточного контролю за відповідний змістовий модуль. | |



Мінімальна сума, що дозволяє скласти залік – 60 балів.

Більш детальна інформація щодо оцінювання наведена в технологічній карті дисципліни.

Накопичування рейтингових балів з навчальної дисципліни

| Види навчальної роботи | Мах кількість балів |
|--|---------------------|
| Робота на лекціях | 8 |
| Робота на лабораторних заняттях | 10 |
| Виконання та захист лабораторних робіт | 42 |
| Письмова контрольна робота | 20 |
| Тестування | 20 |
| Максимальна кількість балів | 100 |

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 (<https://pns.hneu.edu.ua/mod/resource/view.php?id=255401>).

Силабус затверджено на засіданні кафедри “Інформатики та комп’ютерної техніки”

30.06.2021 р. Протокол №15.