



Силабус навчальної дисципліни
«ІС в менеджменті, інноваціях та логістиці»

| | |
|--|--|
| Спеціальність | 073 Менеджмент |
| Освітня програма | Менеджмент |
| Освітній рівень | Другий (магістерський) рівень вищої освіти |
| Статус дисципліни | Обов'язкова |
| Мова викладання | Українська |
| Курс / семестр | 1 рік навчання, 2 семестр |
| Кількість кредитів ЄКТС | 5 кредитів |
| Розподіл за видами занять та годинами навчання | Лекції – 16 год. Лабораторні – 24 год. Самостійна робота – 110 год. |
| Форма підсумкового контролю | Залік |
| Кафедра | Кафедра інформаційних систем, ауд. 413 головного корпусу, телефон: (057) 702-18-31, (дод. 4-37), сайт кафедри: http://www.is.hneu.edu.ua/ |
| Викладач (-і) | Плоха Олена Борисівна, кандидат економічних наук, доцент |
| Контактна інформація викладача (-ів) | olena.plokha@hneu.net , +38 (095) 570-47-11 (Telegram) |
| Дні занять | Лекції: згідно діючого розкладу занять Лабораторні: згідно діючого розкладу занять |
| Консультації | На кафедрі інформаційних систем, очні, відповідно до графіка консультацій, індивідуальні |
| Мета навчальної дисципліни: розвинути компетентності студентів щодо впровадження та супроводу інформаційних систем і використання технологій оброблення інформації в менеджменті інноваціях та логістиці. | |
| Передумови для навчання Перелік попередньо прослуханих дисциплін: Менеджмент, Логістика, Інформаційні системи в інноваційній діяльності | |
| Зміст навчальної дисципліни | |
| Змістовий модуль 1. Проектування інформаційних систем в менеджменті, інноваціях та логістиці | |
| Тема 1. Інформаційні системи і технології в менеджменті | |
| Тема 2. Проектування інформаційної системи управління інноваційною діяльністю | |
| Тема 3. Проектування інформаційної системи управління логістичною діяльністю | |
| Змістовий модуль 2. Використання та впровадження інформаційних систем в менеджменті, інноваціях та логістиці | |
| Тема 4. Інформаційні системи та технології дослідження ринку | |
| Тема 5. Інформаційні системи ведення інноваційної та логістичної діяльності | |
| Тема 6. Інформаційні системи і технології організаційного забезпечення інноваційної та логістичної діяльності | |
| Тема 7. Інформаційні системи визначення ресурсного забезпечення інноваційної та логістичної діяльності | |
| Матеріально-технічне (програмне) забезпечення дисципліни Ramus Educational, Canvas Creator, MS Project, Trello, Project Expert | |
| Сторінка курсу на платформі Moodle (персональна навчальна система) | https://pns.hneu.edu.ua/course/view.php?id=3182 |



Система оцінювання результатів навчання

Система оцінювання сформованих компетентностей враховує види занять, які передбачають лекційні, лабораторні заняття, а також виконання самостійної роботи. Оцінювання сформованих компетентностей у студентів здійснюється за накопичувальною 100-бальною системою. Поточний контроль, що здійснюється протягом семестру під час проведення лекційних, лабораторних занять та самостійної роботи, оцінюється сумою набраних балів. Максимально можлива кількість балів за поточний та підсумковий контроль упродовж семестру – 100 та мінімально можлива кількість балів – 60.

Поточний контроль включає наступні контрольні заходи: захист лабораторних робіт; поточні контрольні роботи; контрольне опитування.

Більш детальна інформація щодо оцінювання та накопичування балів з навчальної дисципліни наведена у робочому плані (технологічній карті) з навчальної дисципліни.

Політики навчальної дисципліни

Викладання навчальної дисципліни ґрунтується на засадах академічної доброчесності. Порушеннями академічної доброчесності вважаються: академічний плагіат, фабрикація, фальсифікація, списування, обман, хабарництво, необ'єктивне оцінювання. За порушення академічної доброчесності здобувачі освіти притягуються до такої академічної відповідальності: повторне проходження оцінювання відповідного виду навчальної роботи.

Більш детальну інформацію щодо компетентностей, результатів навчання, методів навчання, форм оцінювання, самостійної роботи наведено у Робочій програмі навчальної дисципліни (<https://pns.hneu.edu.ua/course/view.php?id=3182>).

Силабус затверджено на засіданні кафедри «10» червня 2022 року. Протокол № 17