



Силабус навчальної дисципліни «Інженерна графіка»

Спеціальність	241 Готельно-ресторанна справа
Освітня програма	Готельно-ресторанний бізнес
Освітній рівень	Перший (бакалаврський) рівень вищої освіти
Статус дисципліни	Обов'язкова
Мова викладання, навчання та оцінювання	Українська
Курс / семестр	2 курс, 4 семестр
Кількість кредитів ЄКТС	3 кредити
Розподіл годин за формами освітнього процесу та видами навчальних занять	Лекції – 12 год.
	Практичні (семінарські) – 0 год.
	Лабораторні заняття – 24 год.
	Самостійна робота – 54 год.
Форма семестрового контролю	Залік
Кафедра	Кафедра кібербезпеки та інформаційних технологій, ауд.412 головного корпусу, сайт кафедри: http://www.kafcbit.hneu.edu.ua/
Викладач (-і)	Наливайко Тетяна Тарасівна, к.т.н., доцент;
Контактна інформація викладача (-ів)	tetyana.nalivayko@hneu.net
Дні навчальних занять	Лекція: <u>згідно діючого розкладу занять</u> Практичні: <u>згідно діючого розкладу занять</u>
Консультації	Групові / індивідуальні, очні / дистанційні, відповідно до графіку консультацій, чат ПНС

Мета навчальної дисципліни: набуття здобувачами знань, умінь і навичок, необхідних для реалізації технічних думок за допомогою ручного та комп'ютерного креслення; уміння аналізувати й застосовувати сучасні концепції дизайну; формування національно-свідомого фахівця з достатнім культурним рівнем, який відповідає вимогам міжнародних стандартів

Структурно-логічна схема вивчення навчальної дисципліни

Пререквізити	Постреквізити
	Переддипломна практика Дипломний проект

Зміст навчальної дисципліни

- Тема 1. Методи проєкціювання. Проєкціювання точки
- Тема 2. Пряма на комплексному кресленні. Інцидентність точки і прямої.
- Тема 3. Проєкціювання площин
- Тема 4. Позиційні та метричні задачі
- Тема 5. Проєктування будівлі. План закладу готельно-ресторанного бізнесу
- Тема 6. Переріз закладу готельно-ресторанного бізнесу
- Тема 7. Фасад закладу готельно-ресторанного бізнесу
- Тема 8. Використання САПР для оформлення креслень.
- Тема 9. Комп'ютерне моделювання закладу готельно-ресторанного бізнесу у AutoCAD
- Тема 10. Технологія інформаційного графічного моделювання закладів. Інтерфейс Revit.



Матеріально-технічне (програмне) забезпечення навчальної дисципліни

Мультимедійний проєктор, ПНС ХНЕУ ім.С.Кузнеця, ZOOM

Форми та методи оцінювання

Університет використовує 100 бальну накопичувальну систему оцінювання результатів навчання здобувачів вищої освіти.

Поточний контроль здійснюється під час проведення лекційних і практичних занять і має на меті перевірку рівня підготовленості здобувача вищої освіти до виконання конкретної роботи і оцінюється сумою набраних балів.

Підсумковий контроль включає семестровий контроль, який проводиться у формі диференційованого заліку.

Максимально можлива кількість балів за поточний контроль упродовж семестру для дисципліни форма контролю якої залік – 100 та мінімально можлива кількість балів – 60.

Поточний контроль включає наступні контрольні заходи: комплексно-орієнтовні завдання, поточні контрольні роботи.

Більш детальна інформація щодо системи 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 та методів оцінювання, самостійної роботи наведено у Робочій програмі навчальної дисципліни.