



## СИЛАБУС ДИСЦИПЛІНИ «КОМП'ЮТЕРНА ГРАФІКА»

Ступінь вищої освіти – Бакалавр  
Спеціальність 122 – «Комп'ютерні науки»  
Рік навчання 1, семестр 2  
Форма навчання денна  
Кількість кредитів ЄКТС 5  
Мова викладання українська

Контактна інформація  
лектора (e-mail)

Сторінка курсу в eLearn

Болбот Ігор Михайлович,  
д.т.н., доцент

Кафедра автоматичних та робототехнічних систем  
ім. академіка І.І. Мартиненка,  
корпус. 11, к. 332, тел. 527-82-22  
e-mail igor-bolbot@nubip.edu.ua  
ЕНК <https://elearn.nubip.edu.ua/course/view.php?id=2544>

### ОПИС ДИСЦИПЛІНИ

Комп'ютерна графіка це одна із учбових дисциплін, що складає собою основу для підготовки інженерів, дослідників, конструкторів, дизайнерів в ІТ індустрії. Мета викладання дисципліни “Комп'ютерна графіка” полягає у підготовці майбутнього спеціаліста до використання комп'ютерної техніки в графічному режимі під час навчання, в інженерній та науковій діяльності. Комп'ютерна графіка вивчає методи цифрового синтезу і обробки зорового контенту; вид сучасного мистецтва, яке також називають цифровим, що входить до загального медіа-арту — зображення, які створюються, перетворюються, оцифровуються, обробляються і виводяться засобами обчислювальної техніки, в тому числі апаратними і програмними засобами.

### СТРУКТУРА КУРСУ

Тема	Години (лекції/ лабораторні, )	Результати навчання	Завдання	Оцінювання
<b>1 семестр</b>				
<b>Модуль 1. Побудова графічних систем та фундаментальні методи у графіці</b>				
Тема 1. Побудова графічних систем	2/4	Знати структуру інтерфейсу та основні команди в графічному редакторі Adobe Photoshop. Вміти робити зі слоями та текстом в Adobe Photoshop.	Здача лабораторних робіт. Опитування Тестування	8
Тема 2. Фундаментальні методи у графіці	2/6	Знати структуру інтерфейсу та основні команди в графічному редакторі Adobe Photoshop. Вміти накладати текстури та кольору в Adobe Photoshop Вміти використовувати фільтрів та створення складних зображень в Adobe Photoshop.	Здача лабораторних робіт. Опитування Тестування	12
Тема 3. Створення презентаційної продукції	2/2	Знати структуру інтерфейсу та основні команди що використовуються в редакторі PowerPoint. Вміти створювати презентаційну графіку в PowerPoint.	Здача лабораторних робіт. Опитування Тестування	4

<b>Модульний контроль</b>			Підсумковий тест в ЕНК	<b>5</b>
<b>Модуль 2. Методи та алгоритми геометричного моделювання. Візуалізація та комп'ютерна анімація</b>				
Тема 1. Технічні засоби комп'ютерної графіки	<b>2/2</b>	Знати структуру інтерфейсу та основні команди в редакторі інженерної графіки AutoCAD. Вміти креслити, наносити написи та проставляти розміри на кресленні в системі AutoCAD.	Здача лабораторних робіт. Опитування Тестування	<b>4</b>
Тема 2. Методи та алгоритми геометричного моделювання	<b>2/6</b>	Знати структуру інтерфейсу та основні команди в графічному редакторі POV-RAY. Вміти створювати 3D зображення в пакеті POV-RAY та використовувати прості геометричні об'єкти в пакеті POV-RAY.	Здача лабораторних робіт. Опитування Тестування	<b>12</b>
Тема 3. Введення в трасування променів	<b>2/4</b>	Знати основні макрокоманди в пакеті POV-RAY. Вміти використовувати макрокоманди в пакеті POV-RAY.	Здача лабораторних робіт. Опитування Тестування	<b>8</b>
Тема 4. Візуалізація та комп'ютерна анімація	<b>2/6</b>	Знати структуру інтерфейсу та основні команди в графічному редакторі 3D MAX. Вміти моделювати та створювати складні 3D об'єкти в пакеті 3D MAX.	Здача лабораторних робіт. Опитування Тестування	<b>12</b>
<b>Модульний контроль</b>			Підсумковий тест в ЕНК	<b>5</b>
<b>Всього</b>				<b>70</b>
<b>Екзамен</b>			<b>Тест, теоретичні питання, практичні кейси</b>	<b>30</b>
<b>Всього за курс</b>				<b>100</b>

### ПОЛІТИКА ОЦІНЮВАННЯ

<b><i>Політика щодо дедлайнів та перескладання:</i></b>	Дедлайни визначені в ЕНК. Роботи, які здаються із порушенням термінів без поважних причин, оцінюються на нижчу оцінку. Перескладання модулів відбувається із дозволу лектора за наявності поважних причин (наприклад, лікарняний).
<b><i>Політика щодо академічної доброчесності:</i></b>	Списування під час самостійних робіт, тестування та екзаменів заборонені (в т.ч. із використанням мобільних девайсів).
<b><i>Політика щодо відвідування:</i></b>	Відвідування занять є обов'язковим. За об'єктивних причин (наприклад, хвороба, міжнародне стажування) навчання може відбуватись індивідуально (в дистанційній on-line формі за погодженням із директором ННІ)

### ШКАЛА ОЦІНЮВАННЯ СТУДЕНТІВ

Рейтинг здобувача вищої освіти, бали	Оцінка національна за результати складання екзаменів заліків	
	Екзаменів	Заліків
90-100	Відмінно	зараховано
74-89	Добре	
60-73	Задовільно	
0-59	незадовільно	не зараховано