|  |  |
| --- | --- |
| **«Затверджую»**Завідувач кафедри інформаційних технологійпроектування та прикладної математики\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /д.т.н., проф. Олександр ТЕРЕНТЬЄВ/«\_\_28\_\_» \_червня\_\_2022 р.Розробник силабусу\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / д.т.н., проф. Олександр ТЕРЕНТЬЄВ/ | LogoKNUBA3 |

**СИЛАБУС**

ТЕХНОЛОГІЇ ПРОЄКТУВАННЯ КОМП'ЮТЕРНИХ ІГОР:

GAME DESIGN & DEVELOPMENT

назва освітньої компоненти (дисципліни)

|  |
| --- |
|  **Шифр за ОП: ВК 15** |
|  **Навчальний рік:** 2022/2023 |
|  **Освітній рівень:**  перший рівень вищої освіти (бакалавр) |
|  **Форма навчання:** денна |
|  **Галузь знань**: 12 «Інформаційні технології» |
|  **Спеціальність:** 125 «Кібербезпека» |
| **8) Компонента спеціальності:** вибіркова  |
| **9) Семестр: 6** |
| **10) Цикл дисципліни:** вибіркова компонента ОП |
| **11) Контактні дані викладача:** д.т.н., проф. Олександр Олександрович ТЕРЕНТЬЄВ, terentiev.oo@knuba.edu.ua, (044) 241-55-61 |
| **12) Мова навчання:** українська |
| **13) Пререквізити:** «Основи програмування», «Об’єктно-орієнтоване програмування», «Теорія прийняття рішень», «Хмарні та GRID-технології». |
| **14) Мета курсу:** є формування у студентів цілісної системи знань про технології проектування комп’ютерних ігор, навчання студентів методам і засобам проектування, роботи анімацією, звуком та графікою при розробці комп’ютерних ігор. |
| **15) Результати навчання:** |
| **№** | **Програмний результат навчання**  | **Метод перевірки навчального ефекту** | **Форма проведення занять** | **Посилання на компетентності** |
| 1. | 1. Застосовувати знання державної та іноземних мов з метою забезпечення ефективності професійної комунікації. | Обговорення під час занять, тематичне дослідження | Лекції,лабораторні роботи | ІККЗ1КЗ3КФ9 |
| 2. | 4. Аналізувати, аргументувати, приймати рішення при розв’язанні складних спеціалізованих задач та практичних проблем у професійній діяльності, які характеризуються комплексністю та неповною визначеністю умов, відповідати за прийняті рішення. | Обговорення під час занять, тематичне дослідження | Лекції,лабораторні роботи | ІККЗ1КЗ3КФ9 |
| 3. | 5. Адаптуватися в умовах частої зміни технологій професійної діяльності, прогнозувати кінцевий результат. | Обговорення під час занять, тематичне дослідження | Лекції,лабораторні роботи | ІККЗ1КЗ3КФ9 |
| 4. | 6. Критично осмислювати основні теорії, принципи, методи і поняття у навчанні та професійній діяльності. | Обговорення під час занять, тематичне дослідження | Лекції,лабораторні роботи | ІККЗ1КЗ3КФ9 |
| 5. | 13. Аналізувати проекти інформаційно-телекомунікаційних систем базуючись на стандартизованих технологіях та протоколах передачі даних. | Обговорення під час занять, тематичне дослідження | Лекції,лабораторні роботи | ІККЗ1КЗ3КФ9 |
| 6. | 33. Вирішувати задачі забезпечення безперервності бізнес процесів організації на основі теорії ризиків. | Обговорення під час занять, тематичне дослідження | Лекції,лабораторні роботи | ІККЗ1КЗ3КФ9 |
| 7. | 44. Вирішувати задачі забезпечення безперервності бізнес-процесів організації на основі теорії ризиків та встановленої системи управління інформаційною безпекою, згідно з вітчизняними та міжнародними вимогами та стандартами. | Обговорення під час занять, тематичне дослідження | Лекції,лабораторні роботи | ІККЗ1КЗ3КФ9 |

|  |  |
| --- | --- |
| **16) Структура курсу:** |  |
|  | Лекції, год | Практичне заняття, год | Лабораторні заняття, год | Курсовий проект/ курсова роботаРГР/Контрольнаробота | Самостійні робота здобувача, год | Форма підсумкового контролю |
|  | 20 | - | 20 | РГР | 50 | Залік |
|  | **Сума годин:** |  |  |
|  | **Загальна кількість (кредитів ЕСТS)** | 90 (3,0) |
|  | **Кількість годин (кредитів ЕСТS) аудиторного навантаження:** | 40 (1,33) |
| **17) Зміст курсу: (окремо для кожної форми занять – Л/Пр/Лаб/ КР/СРС)** **Лекції:****Змістовний модуль 1.** **B.1. Теорія комп'ютерних ігор** **(сюжет та дизайн, проектування, підтримка та просування)**Лекція 1. Вступ до теорії проектування комп’ютерних ігор. Гейміфікація. Наука про ігри.АнотаціяЛекція знайомить з основними поняттями теорії проектування комп’ютерних ігор, використання ігор для потреб освіти, при відборі працівників на конкретні посади, соціальні та культурні особливості ігор. Мета лекціїОзнайомити студентів з методами гейміфікації, вказати на застосування принципів гейміфікації в навчанні (формування навичок або поведінки, візуалізація навичок, для забезпечення проактивної мотивації учнів), поняттями, які визначають культурні, соціальні та інші функції комп’ютерних ігор, методами, етапами та особливостями проектування ігор. Очікувані результатиСтудент оволодіє поняттями: гейміфікація, наука про ігри, комп’ютерна гра, гравець. Буде знати основні методи використання ігрових практик в неігровому контексті, соціальні, освітні та культурні функції ігор, методи та етапи проектування ігор. Лекція 2. Особливості проектування комп'ютерних ігор.АнотаціяЛекція знайомить з особливостями та етапами проектування комп'ютерних ігор на різних платформах.Мета лекціїОзнайомити студентів з принципами проектування комп'ютерних ігор на платформах. Навести принципи проектування ігор Console і Handheld, аркадних ігор, браузерних ігор тощо.Очікувані результатиСтудент оволодіє поняттями: сумісність систем при проектуванні ігор, аркадні ігри, консольні ігри, проектування ігор. Буде знати методи проектування ігор на різних платформах, враховуючи особливості, переваги та недоліки кожної з них. Лекція 3. Розробка контенту, правил гри та ігрової механіки. Створення концепції та сценарію комп'ютерної гри. Storytelling. Conseptualization. Prototyping.АнотаціяЛекція знайомить з особливостями створення геймплею комп’ютерної гри для вираження відчуттів в ході проходження гри з урахуванням таких факторів, як графіка, звук та сюжет. Також в лекції розповідається про різні підходи створення концепції та сценарію комп’ютерної гри, а також про концептуальну схему та підходи до реалізації ігрової механіки.Мета лекціїОзнайомити студентів з принципами розробки контенту, правил та сюжету гри, а також пояснити концепцію реалізації ігрової механіки комп'ютерних ігор.Очікувані результатиСтудент оволодіє поняттями: ігрова механіка, геймплей, геймабіліті. Буде знати методи розробки контенту, правил та сценарію гри відповідно до концептуальної схеми ігрової механіки. Лекція 4. Графіка та дизайн персонажів. Звук та геймплей в комп'ютерній грі.АнотаціяЛекція знайомить з особливостями створення сеттінгу комп’ютерної гри. Також в лекції розповідається про забезпечення взаємозв’язків між різними персонажами гри та ігровими об’єктами, дизайну цих персонажів та об’єктів, а також створення звукових ефектів, як ефективного способу підвищення відчуттів гравця від проходження гри. Мета лекціїОзнайомити студентів з принципами розробки сеттінгу, дизайну персонажів, роботи зі звуком та створення цілісної картини геймплею.Очікувані результатиСтудент оволодіє поняттями: сеттінг, шестерня ролей, дизайн персонажів та ігрових об’єктів. Буде знати методи розробки сеттінгу, дизайну персонажів та об’єктів у комп’ютерній грі, а також побудови логічних зв’язків між дійовими персонажами та подіями в геймплеї.Лекція 5. Окремі теоретичні аспекти генерацій псевдовипадкових подій в грі, методи штучного інтелекту та математичної теорії ігор та їх практичне застосування при розробці ігор.АнотаціяЛекція присвячена окремим теоретичним аспектам генерації псевдовипадкових подій в комп’ютерній грі, а також основним методам штучного інтелекту та математичної теорії ігор, що є невід’ємним елементом ігрової механіки і забезпечує якісний геймплей. Також в лекції розглядатимуться принципи використання математичних інструментів в розрахунках показників розвитку гравця, системи нарахування балів-бонусів та штрафних санкцій тощо.Мета лекціїОзнайомити студентів з математичними методами, підходами штучного інтелекту, методами генерації псевдовипадкових величин за різними законами розподілу ймовірностей, що використовуються в комп’ютерних іграх.Очікувані результатиСтудент оволодіє поняттями: псевдовипадкова величина, математична теорія ігор, штучний інтелект. Буде знати методи використання математичного апарату при створенні ігрової механіки комп’ютерної гри. Лекція 6. Основні принципи роботи дизайнером Підтримка та комерціалізація комп'ютерних ігор.АнотаціяЛекція знайомить з підходами тестування, підтримки, комерціалізації монетизації комп’ютерних ігор. Вказується як ці підходи реалізуються в різних ігрових платформах. Розглядаються також способи презентації та обґрунтування комерційної цінності гри і аналізу ігрового ринку. Мета лекціїОзнайомити студентів з принципами тестування та підтримки спроектованих комп’ютерних ігор. Також метою лекції є розгляд методів аналізу ринку ігрової індустрії для знаходження потенційного клієнта гри, комерціалізації та монетизації проекту розробки гри.Очікувані результатиСтудент оволодіє поняттями: комерціалізація гри, монетизація гри, тестування та підтримка ігор. Буде знати методи аналізу потреб клієнтів на ігровому ринку, методи монетизації, підтримки та тестування розроблених комп’ютерних ігор. **Змістовний модуль 2.** **B.2. Digital Media Development (цифрова графіка та анімація, звукова інженерія, 3-D моделювання)**Лекція 1. Основи ріггінгу. Розробка концептів образів, геометрії та створення скелету персонажів. Засоби надання траєкторії руху рухомим частинам скелета персонажа.АнотаціяЛекція знайомить з основами розробки концептів образів, геометрії та створення скелету персонажів, засобами надання траєкторії руху рухомим частинам скелета персонажа. Мета лекціїОзнайомити студентів з процесом підготовки персонажа гри до анімації, який включає створення та розміщення в тривимірній моделі ригу, віртуального "скелету", встановлення ієрархічної залежності між ними, поняттями, які визначають культурні, соціальні та інші функції цифрової графіки в комп’ютерних іграх, методами, етапами та особливостями проектування персонажів гри. Очікувані результатиСлухач оволодіє поняттями: ріггінг, скелет персонажа, комп’ютерна гра, тривимірна модель. Буде знати основні методи використання створення тривимірної моделі персонажа гри, основи задання опорних точок та джоінтів скелету персонажа. Лекція 2. 3-D моделювання в 3ds Max: інтерфейс і навігація, архітектура 3ds Max, види моделювання, модифікатори і скрипти, UV-розгортка. Світло та візуалізація в комп’ютерній грі.АнотаціяЛекція знайомить з перевагами моделювання в 3ds Max, видами моделювання, модифікаторами і скриптами. Також в лекції розповідається про принципи оформлення гри світлом та візуалізацію в комп’ютерній грі.Мета лекціїОзнайомити слухачів з інтерфейсом 3ds Max та особливостями моделювання і ньому. Навести принципи створення модифікаторів і скриптів та оснащення гри світлом.Очікувані результатиСтудент оволодіє поняттями: модифікатори, скрипти, моделювання персонажів та локацій гри. Буде знати методи оформлення гри світлом та візуалізацію в комп’ютерній грі, враховуючи особливості, переваги та недоліки кожної з них. Лекція 3. Матеріали і текстурування об'єктів з використанням різних карт та фото текстур. Основи створення дизайну інтер'єру в грі. Принципи створення віртуальних рівнів (локацій).АнотаціяЛекція знайомить з особливостями створення дизайну інтер'єру в грі, принципами задання матеріалів і створення текстур з використанням різних карт.Мета лекціїОзнайомити студентів з принципами задання матеріалів і створення текстур: Diffuse, Specular, Gloss, Normal, а також пояснити технологію імітації реального рельєфу об'єкта.Очікувані результатиСтудент оволодіє поняттями: дизайну інтер'єру, текстурування, рельєф, локація. Буде знати методи створення, розширення, задання текстур та матеріалів різних об’єктів гри. Лекція 4. Анімація персонажів гри та створення ігрових ефектів. Засоби та методи обробки звуку в AutoDesk Maya. Технологія «Motion Capture».АнотаціяЛекція знайомить з особливостями створення анімації персонажів в комп’ютерній грі. Також в лекції розповідається про створення ігрових ефектів. Розглядаються засоби та методи обробки звуку в системі AutoDesk Maya для ефективного способу підвищення відчуттів гравця від проходження гри. Для задання руху персонажів і управління тривимірною моделлю персонажа пропонується використання технології «Motion Capture». Мета лекціїОзнайомити студентів з принципами створення анімації персонажів, засобів та методів обробки звуку в комп’ютерній та створення повноцінної картини геймплею.Очікувані результатиСтудент оволодіє поняттями: Анімація персонажів, звукові ефекти, система маркерів, 3D-модель, mocap-системи. Буде знати засоби та методи обробки звуку, надання руху об’єктів у комп’ютерній грі, а також побудови логічних зв’язків між дійовими персонажами, сюжетом та звуковим оформленням гри в геймплеї.**Змістовний модуль 3.** В.3. проектування комп'ютерних ігор на основі unreal engine 4Лекція 1. Вступ, знайомство з призначеним для користувача інтерфейсом Unreal Engine 4АнотаціяЛекція знайомить з основними поняттями проектування комп’ютерних ігор на основі Unreal Engine 4, використання ігор для потреб освіти, при відборі працівників на конкретні посади, соціальні та культурні особливості ігор. Мета лекціїОзнайомити студентів з методами гейміфікації, вказати на застосування принципів гейміфікації в навчанні (формування навичок або поведінки, візуалізація навичок, для забезпечення проактивної мотивації учнів), поняттями, які визначають культурні, соціальні та інші функції комп’ютерних ігор, методами, етапами та особливостями проектування ігор. Очікувані результатиСтудент оволодіє поняттями: інтерфейс, «Игровой движок», комп’ютерна гра, гравець, об’єкт, клас, і т.д. А також, студенти будуть змозі орієнтуватись в інтерфейсі Unreal Engine 4. Лекція 2. Створення сцени, оформлення оточення, наповнення простору ігровими об'єктами.АнотаціяЛекція знайомить з особливостями та етапами створення сцени та їх оточення.Мета лекціїОзнайомити студентів з принципами створення сцени та її наповнення. Навести особливості наповнення простору ігровими об’єктами.Очікувані результатиСтудент оволодіє поняттями: сцена, оточення, простір, об’єкт і т.д. Буде знати, яким чином правильно створювати сцену та робити наповнення простору ігровими об’єктами.Лекція 3. Програмування сценаріїв взаємодії ігрових об'єктів.АнотаціяЛекція знайомить з особливостями програмування сценаріїв взаємодії ігрових об’єктів. Також в лекції розповідається про ієрархію об’єктів, а також про правильне їх використання.Мета лекціїОзнайомити студентів з принципами програмування сценаріїв, а також пояснити ієрархію об’єктів та їх застосування.Очікувані результатиСтудент оволодіє поняттями: сценарій, ігровий об’єкт, актор, рівень, і т.д. Буде вміти програмувати сценарії взаємодії ігрових об’єктів. **Практичні заняття:** не передбачено НП**Лабораторні заняття**:

|  |  |
| --- | --- |
| № з/п | Назва теми |
| **Модуль №1** |
| 1 | Створення ідеї комп’ютерної гри. Гейміфікація |
| 2 | Обгрунтування актуальності та концепції комп’ютерної гри |
| 3 | Обгрунтування і опис концепції гри під різні платформи |
| 4 | Розробка контенту та правил гри |
| 5 | Створення сценарію гри. Storytelling |
| 6 | Сеттінг та графіка. Дизайн персонажів |
| 7 | Звук та геймплей в комп’ютерній грі |
| 8 | Застосування математичних моделей в процесі проектування комп’ютерної гри |
| 9 | Генерація псевдовипадкових подій в комп’ютерних іграх |
| 10 | Створення презентації концепту гри. Описання та обгрунтування бізнес плану впровадження гри |
| 11 | Презентація та обговорення концепцій комп’ютерних ігор. Презентація групових проектів |
| **Модуль №2** |
| 1 | Розробка концептів образів, геометрії та створення скелету персонажів |
| 2 | Засоби надання траєкторії руху рухомим частинам скелета персонажа |
| 3 | 3-D моделювання в 3ds Max. Особливості інтерфейсу 3ds Max |
| 4 | Види моделювання, модифікатори і скрипти |
| 5 | Відображення 2D-текстур на тривимірному об’єкті за допомогою UV-розгортки |
| 6 | Застосування світла та візуалізації в комп’ютерній грі |
| 7 | Використання матеріалів для створення текстур |
| 8 | Створення дизайну інтер'єру в комп’ютерній грі |
| 9 | Принципи створення віртуальних рівнів (локацій) |
| 10 | Анімація персонажів гри та створення ігрових ефектів |
| 11 | Засоби та методи обробки звуку в AutoDesk Maya |
| 12 | Технологія для задання руху персонажів і управління тривимірною моделлю персонажа «Motion Capture» |
| 13 | Презентація та обговорення створеного дизайну комп’ютерних ігор. Презентація групових проектів |
| **Модуль №3** |
| 1 | Робота з проектами. Редактор UE4 |
| 2 | Об’єкти і геометрія. Робота з контентом |
| 3 | UMG (Unreal Mothin Graphics UI Designer)  |
| 4 | Створення презентації концепту гри |
| 5 | Презентація групових проектів |

**Курсовий проект/курсова робота/РГР/Контрольна робота:**1. Розрахункова-графічна робота.

**Самостійна робота студента (СРС):**

|  |  |
| --- | --- |
| № з/п | Назва теми |
| **Модуль №1** |
| 1 | Обгрунтування концепції гри. Особливості платформ для проектування комп’ютерних ігор. |
| 2 | Розробка контенту комп’ютерної гри. Створення правил гри. Система нарахування бонусів та введення штрафних санкцій. Взаємозалежності між персонажами в комп’ютерній грі. |
| 3 | Storytelling. Створення сценарію комп’ютерної гри. Empathy map для проектування концепції гри відповідно до ігрового сценарію. |
| 4 |  Дизайн персонажів. Сеттінг та графіка комп’ютерної гри. |
| 5 | Звукові ефекти в комп’ютерній грі. Геймплей гри. |
| 6 | Математичні моделі в ігровому проектуванні. Використання математичних моделей в економічних стратегіях. |
| 7 | Генератор псевдовипадкових подій. Використання генератора псевдовипадкових подій для моделювання поведінки гравців. |
| 8 | Бізнес план впровадження комп’ютерної гри. Потенційні користувачі ігровим продуктом. |
| 9 | Презентація комп’ютерної гри. Описання ігрової механіки та геймплею гри. |
| 10 | Створення ідеї комп’ютерної гри. Гейміфікація навчання. Ідея комп’ютерної гри та пошук даних для її окреслення та втілення. |
| 11 | Створення концепції комп’ютерної гри. Persona. Обгрунтування актуальності комп’ютерної гри. Презентація концепція комп’ютерної гри. |
| **Модуль №2** |
| 1 | Створення образів персонажів комп’ютерної гри. Методи задання джоінтів скелету персонажу. Особливості застосування скінінгу при розробці образу ігрового персонажу. |
| 2 | Траєкторія руху персонажу. Особливості створення динамічних об’єктів в комп’ютерній грі. Особливості анатомії скелету персонажу. |
| 3 | Принципи створення 3-D моделі об’єктів гри. Архітектури системи 3ds Max. Особливості створення 3-D моделі персонажа гри. |
| 4 | Види моделювання, які застосовуються для проектування комп’ютерних ігор. Принципи створення модифікаторів та скриптів для проектування комп’ютерних ігор. Бібліотеки скриптових мов для розробки гри. |
| 5 | UV- розгортка. Модифікатор Unwrap-UVW. UV-mapping. |
| 6 | Методи встановлення і налаштування камер в 3ds Max. Технології додавання світла для реалістичної картини гри. Особливості візуалізації в комп’ютерній грі. |
| 7 | Технології створення та модифікації матеріалів і текстур для комп’ютерної гри. Особливості використання матеріалів для оформлення фонового зображення гри. Особливості використання фототекстур для оформлення фонового зображення гри. |
| 8 | Особливості проектування інтер’єру для комп’ютерної гри. Конструктор інтер’єрів для комп’ютерної гри. Принципи оснащення приміщень меблями та декораціями.  |
| 9 | Вимоги до розробки локацій комп’ютерної гри. Створення інтерактивних та динамічних рівнів гри. Задання часових параметрів для проектування рівнів гри. |
| 10 | Анімація персонажів комп’ютерної гри. Принципи створення ігрових ефектів. Декомпозиція матриці трансформації об’єктів гри. |
| 11 | Особливості саунд-дизайну комп’ютерної гри. Методи та засоби для створення звукових ефектів. Опис модуля для створення звукових ефектів |
| 12 | Захват руху об’єктів при проектуванні комп’ютерної гри. Вимоги до роботи з технологією «Motion Capture». Розташування позиційні маркерів для задання руху персонажів гри. |
| 13 | Презентація комп’ютерної гри. Описання створеного дизайну комп’ютерної гри. |
| **Модуль №3** |
| 1 | Робота з інструментами. Робота з навігатором. Робота з редактором. Ідея комп’ютерної гри. |
| 2 | Імпорт структур та анімації. Робота з об’єктами. |
| 3 | Поняття «блупрінт». Застосування «блупрінту». Особливості роботи в редакторі «блубпрінтів». |
| 4 | Особливості роботи фізичного движка **PhysX 3.3. Виконання динамічних розрахунків та розрахунків зіткнень. Розуміння зіткнення, каналів зіткнення, фізичних матеріалів та констант.** |
| 5 | Створення ландшафту на сцені. Налаштування ландшафту. Застосування «композиції світу» та «рослинність». |
| 6 | Використання **Behavior Tree для створення штучного інтелекту. Типи ассетів. Робота з доступними блоками в редакторі Behavior Tree.** |
| 7 | Створення звуку. Імпорт аудіо файлів. Робота з редактором Sound Cue. |
| 8 | Робота з інструментом UMG. Ствоерння та виклик віджету. Типи елементів віджету. Робота з «якорями». |
| 9 | Створення елементів користувацького інтерфейсу. Робота з анімацією, шрифтами. DPI масштабування та стилізація. |
| 10 | Бізнес план впровадження комп’ютерної гри. Потенційні користувачі ігровим продуктом. |

 |
| **18) Основна література:**1. Shell, J. The art of Game Design: A book of Lenses [Text] / J. Shell. – A K Peters/CRC Press; 2 edition, 2014. – 600 p.
2. Fullerton, T. Game Design Workshop: A Playcentric Approach to Creating Innovate Games [Text] / T. Fullerton. – A K Peters/CRC Press; 3 edition, 2014. – 535 p.
3. Ryan Shah (June 2014). [Master the Art of Unreal Engine 4 - Blueprints](https://drive.google.com/file/d/0B1SQo7m2RpQ9eFlJYkpmZ0hmVW8/edit). CreateSpace Independent Publishing. [ISBN](https://en.wikipedia.org/wiki/International_Standard_Book_Number) [978-1-500-21310-7](https://en.wikipedia.org/wiki/Special%3ABookSources/978-1-500-21310-7).
4. [William Sherif](https://www.amazon.com/s/ref%3Ddp_byline_sr_book_1?ie=UTF8&text=William+Sherif&search-alias=books&field-author=William+Sherif&sort=relevancerank). Learning C++ by Creating Games with UE4, 2015 – 342p.
5. [Peter L. Newton](https://www.amazon.com/s/ref%3Ddp_byline_sr_book_1?ie=UTF8&text=Peter+L.+Newton&search-alias=books&field-author=Peter+L.+Newton&sort=relevancerank), [Jie Feng](https://www.amazon.com/s/ref%3Ddp_byline_sr_book_2?ie=UTF8&text=Jie+Feng&search-alias=books&field-author=Jie+Feng&sort=relevancerank). Unreal Engine 4 AI Programming Essentials, 2016 – 188 p.
6. [Benjamin Carnall](https://www.amazon.com/s/ref%3Ddp_byline_sr_book_1?ie=UTF8&text=Benjamin+Carnall&search-alias=books&field-author=Benjamin+Carnall&sort=relevancerank). Unreal Engine 4.X By Example, 2016 – 506p.
7. [Ph.D. John P Flynt](https://www.amazon.com/s/ref%3Ddp_byline_sr_book_1?ie=UTF8&text=Ph.D.++John+P+Flynt&search-alias=books&field-author=Ph.D.++John+P+Flynt&sort=relevancerank), [Chris Caviness](https://www.amazon.com/s/ref%3Ddp_byline_sr_book_2?ie=UTF8&text=Chris+Caviness&search-alias=books&field-author=Chris+Caviness&sort=relevancerank). UnrealScript Game Programming All in One, 2006 – 596 p.
8. [Satheesh PV](https://www.amazon.com/s/ref%3Ddp_byline_sr_book_1?ie=UTF8&field-author=Satheesh+PV&search-alias=books&text=Satheesh+PV&sort=relevancerank). Unreal Engine Essentials, 2016 – 266p.
 |
| **19) Додаткова література:**[http://library.knuba.edu.ua](http://library.knuba.edu.ua/) |
| **20) Система оцінювання навчальних досягнень (розподіл балів):** |
| Поточне оцінювання | Підсумковий контроль (залік) | Сума |
| Змістовні модулі |
| 1 | 2 | 3 |
| 30 | 30 | 30 | 10 | 100 |
| **21) Умови допуску до підсумкового контролю:**- відвідування лекцій; - виконання лабораторних робіт;- дотримання термінів виконання РГР; - дотримання умов академічної доброчесності. |
| **22) Політика щодо академічної доброчесності:** розуміння здобувачами вищої освіти етичного кодексу університету та норм академічної доброчесності (вимог щодо оригінальності текстів та допустимого відсотку співпадінь) |
| **23) Посилання на сторінку електронного навчально-методичного комплексу дисципліни:**https://knuba365.sharepoint.com/sites/-31-32-31/Shared Documents/Forms/AllItems.aspx?RootFolder=/sites/-31-32-31/Shared Documents/General&FolderCTID=0x0120003E14087AC05BC7469DAA4314BF261709http://org2.knuba.edu.ua/course/view.php?id=1195 |