Чернівецький національний університет імені Юрія Федьковича (повне найменування закладу вищої освіти)

 _ Філологічний факультет
(назва інституту/факультету)
 _ Кафедра журналістики
(назва кафедри)

	СИЛАБУС навчальної дисципліни
(вкажіть назву навчальної ————————————————————————————————————	ОСНОВИ АНІМАЦІЇ і дисципліни (іноземною, якщо дисципліна викладається іноземною мовою))
	(вказати: обов'язкова чи вибіркова)
Освітньо-професійна прог	рама «Журналістика та кросмедійність»
Спеціальність	(назва програми) 061 Журналістика
Галузь знань	06 Журналістика
Dinavy pyyyaï aanimy	(вказати: шифр, назва) перший (бакалаврський) и: перший (бакалаврський)/другий (магістерський)/третій (освітньо-науковий)
ГІВЕНЬ ВИЩОІ ОСВІТИ	першии (оакалаврськии)
(BRUSUT)	Філопогічний факультет
(назва факультету/інституту, на яком	Філологічний факультет
Мова навчання	українська (вказати: на яких мовах читається дисципліна)
	(вказати: на яких мовах читається дисципліна)
Розробник:	доц. к. філол. н. Пазюк Р. В.
(вказати а	авторів (викладач (ів)), їхні посади, наукові ступені, вчені звання)
Профайл викладача (-ів)	https://www.journalistic.space/roman-paziuk
Контактний тел.	+38 (0372) 58-47-02
E-mail:	r.paziuk@chnu.edu.ua

Сторінка курсу в Moodle —

Консультації Онлайн-консультації: середа з 16.00 до 18.00 (щотижня).

Очні консультації: за попередньою домовленістю.

1. Анотація дисципліни (призначення навчальної дисципліни).

У процесі вивчення цього курсу студенти мають можливість отримати знання та практичні навички для збільшення візуальної привабливості своїх матеріалів за допомогою анімації.

2. Мета навчальної дисципліни:

Цей курс призначений для того, щоб студенти могли оволодіти базовими знаннями з моушн-дизайну та анімації, які зможуть застосовувати для створення різного медійного продукту.

3. Пререквізити:

- «Мультимедійні засоби створення та верифікації контенту».
- «Веб-дизайн та HTML».
- «Мультимедіапродукція».

4. Результати навчання

знати:

- види анімації та перспективи їх використання в журналістиці;
- критерії вибору програмного забезпечення для роботи з анімацією;
- тренди та стилі сучасного моушн-дизайну.

вміти:

- створювати покадрову анімацію в середовищі Adobe Photoshop та за допомогою онлайн сервісів.
- конвертувати фрагмент відео в GIF-анімацію, а також створювати сінемаграфію.
- створювати динамічні графіки, таблиці, діаграми.
- налаштовувати анімацію елементів відео (титри, пекшоти, плашки, тощо) в середовищі Adobe After Effect та Adobe Premier.
- анімувати елементи інфографіки.
 - Навички використання інформаційних і комунікаційних технологій.
 - ЗК 11. Здатність генерувати нові ідеї (креативність).
 - ФК 3. Здатність використовувати інформаційні технології для вирішення експериментальних і практичних завдань у професійній діяльності.
 - ФК 14. Здатність створювати й редагувати різні види видань.
 - ПРН 2. Застосовувати когнітивну гнучкість при вирішенні професійних завдань, навчатися новим вимогам інформаційно-технологічного світу.
 - ПРН 22. Використовувати набуті знання в умовах динамічності сучасного мультимедійного продукту; застосовувати практичні рекомендації у процесі створення професійного та конкурентного продукту для мас-медіа.

5. Опис навчальної дисципліни

5.1. Загальна інформація

Назва навчальної дисципліни «Основи анімації»												
	си		Кількість			Кількість годин					0	
Форма навчання	Рік підготовки	Семестр	кредитів	годин	змістових модулів	лекції	практичні	семінарські	лабораторні	самостійна робота	індивідуальні завдання	Вид підсумковог контролю
Денна	III	VI	3	90	2	22	22			42	4	Екзамен
Заочна	III	VI	3	90	2	6	6			74	4	Екзамен

5.2. Дидактична карта навчальної дисципліни

	5.2.	дидан	стична	а карта	і навч	ально	ї дисципл	ПНИ						
	Кількість годин													
Назви змістових модулів і тем	денна форма						заочна форма							
	усього	у тому числі					усього	у тому числі						
	усвого	Л	П	лаб	інд	c.p.	усвого	Л	П	лаб	інд	c.p.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13		
Теми лекційних занять	3	містон	вий мо	дуль 1	. Пока	дрова	анімація і	з Ado	Adobe Photoshop					
Тема 1. Елементи анімації у ЗМІ: види, тренди, технології	10	2	2			6	7	1	0			6		
Teма 2. GIF-анімація в Adobe Photoshop.	14	4	3			7	18	1	2			15		
Тема 3. Сінемаграфія.	14	2	3		2	7	19	1	1		2	15		
Разом за ЗМ 1	38	8	8		2	20	44	3	3		2	36		
Теми лекційних занять	Змістовий модуль 2. Анімація ключових кадрів в Adobe Premier та Adobe AfterEffects													
Тема 4. Анімація елементів відео: титри, плашки, пекшоти, лого.	18	5	4		2	7	14	1	1		2	10		
Тема 5. Анімація інфографіки: таблиці, графіки, діаграми.	17	5	5			7	15	1	1			13		
Тема 6. Анімація персонажів.	17	4	5			8	17	1	1			15		
Разом за ЗМ 2	52	14	14		2	22	46	3	3		2	38		
Усього годин	90	22	22		4	42	90	6	6		4	74		

5.3. Зміст завдань для самостійної роботи

№	Назва теми									
1	Анімація переходів між фрагментами відео.									
2	Анімація кольору.									
3	Робота з шаблонами та пресетами в середовищі Adobe.									
4	Специфіка роботи з форматом SVG.									
5	CSS3-анімація.									
6	Анімаційний контент в регіональних медіа.									
7	Онлайнові інструменти для створення анімаційних.									
8	Специфіка створення ілюстрацій для моушн-дизайну.									
9	Перспективи використання техніки stop motion для журналістських матеріалів.									

^{*} IHДЗ – для змістового модуля, або в цілому для навчальної дисципліни за рішенням кафедри (викладача).

6. Система контролю та оцінювання

Види та форми контролю, методи навчання:

- МН1 словесні методи (лекція, співбесіда, консультація, дискусія тощо).
- МН2 практичні заняття.
- МНЗ робота з матеріалами медіа
- МН6 наочні методи (презентації, ілюстрації, відеоматеріали тощо).
- МН7 робота з книгою, з навчально-методичною, науковою, нормативною літературою.
- МН8 комп'ютерні засоби навчання (курси ресурси, мультимедійні, дистанційні, web-конференції та вебінари і т.п.)
- МН9 самостійна робота над індивідуальним завданням або за програмою навчальної лисшипліни.

Методи оцінювання:

- МО2 тести, опитування, контрольні, самостійні роботи за індивідуальними завданнями.
- МО6 презентації результатів виконання завдань.
- MO7 оцінювання завдань, що виконувались в лабораторіях та на об'єктах, комп'ютерне моделювання.
- МО8 іспит.

Критерії оцінювання результатів навчання з навчальної дисципліни

Критерієм успішного проходження здобувачем освіти підсумкового оцінювання ϵ досягнення ним мінімальних порогових рівнів оцінок за кожним запланованим результатом навчання навчальної лисципліни.

Розподіл балів, які отримують студенти

Поточн	е оцінюван	Кількість балів (екзамен)	Сумарна к-ть балів				
Зміс	Змістовий модуль 1 Змістовий модуль 2						100
T1	T2	T3	T4	T5	T6	40	100
6	7	7	10	15	15		

Т1, Т2 ... Т6 – теми змістових модулів.

5. Рекомендована література (основна)

- 1. Рябічев В. Мультимедіа в інтернет-журналістиці / В. Л. Рябічев // Наукові записки Інституту журналістики. К., 2010. Т. 40. Липень– вересень. С. 67–70.
- 2. Чабаненко М. Дефіцит людської уваги закономірна проблема нових медіа [Електронний ресурс] / Мирослава Чабаненко // European Journalism Observatory. 13.03.2012 р. [сайт]. Режим доступу до сайту: http://ua.ejo-online.eu/?p=368#more-368.
- 3. Чабаненко М. Комп'ютерна анімація в інтернет-новинах / М. Чабаненко // Теле- та радіожурналістика. 2013. Вип. 12. С. 259-264. Режим доступу: http://nbuv.gov.ua/UJRN/Tir 2013 12 52

6. Інформаційні ресурси

- 1. Посібник користувача Adobe Illustrator https://helpx.adobe.com/ua/illustrator/user-guide.html
- 2. Посібник користувача Adobe Photoshop https://helpx.adobe.com/ua/photoshop/user-guide.html
- 3. Посібник користувача Adobe Premier https://helpx.adobe.com/ua/premier/user-guide.htm
- 4. Посібник користувача Adobe After Effect https://helpx.adobe.com/ua/after-effects/user-guide.html