

КЕРІВНИЦТВО: СТВОРЕННЯ ПРОФЕСІЙНОГО ВІДЕО-КОНТЕНТУ МАЙСТРОМ

Мета: Формування цифрового фонду навчальних навичок закладу для якісного дистанційного навчання.

I. Сценарне планування: методи «мікро-кроків»

Ключовий принцип: один ролик = одна закінчена операція.

1. Правило «40 секунд — одна навичка»

Не намагайтеся вмістити всю тему в одне відео. Розбийте процес на етапи:

👉 **Наприклад для Кухара:** Ролик 1: Нарізка овочів «соломкою»; Ролик 2: Пасерування до золотистого кольору.

👉 **Наприклад для Електромонтера:** Ролик 1: Зняття ізоляції; Ролик 2: Підключення дроту до клеми.

👉 **Наприклад для Слюсаря:** Ролик 1: Нанесення розмітки; Ролик 2: Закріплення деталі в лещатах.

2. Сценарна сітка (Storyboard)

Хронометраж	Елемент	Зміст
00:00–00:05	Титр-назва	Велика назва операції на контрастному фоні.
00:05–00:35	Екшн-демонстрація	Основна робота. Камера максимально близько до зони обробки.
00:35–00:40	Стоп-кадр/Результат	Фіксація ідеального результату або акцент на типовій помилці.

II. Техніка зйомки: професійний ракурс

Завдання: студент повинен бачити процес так, ніби він виконує його сам.

1. Ракурс «Очима майстра»

👉 **Кріплення:** Використовуйте нагрудні кріплення (chest mount) або кріплення на голову. Це критично для кухарів, слюсарів та електромонтерів, де задіяні обидві руки.

👉 **Вертикаль чи горизонталь?** Якщо відео для Viber/Telegram – знімайте вертикально. Якщо для YouTube/LMS – горизонтально.

2. Специфіка для професій

👉 **Тракторист/Водій:** Використовуйте тримач на присосці до скла, щоб зняти роботу з важелями або панеллю приладів.

👉 **Обліковець:** Використовуйте програми запису екрана (Screen Record) зі смартфона або ПК, щоб показати рух курсора в таблицях.

3. Освітлення та фокус

👉 **LED-панелі:** Робоча зона (наприклад, плата або деталь) має бути підсвічена додатково, щоб уникнути тіні від рук майстра.



👉 *AF/AE Lock*: Обов'язково затисніть екран на об'єкті до появи напису «Блокування фокусу». Це прибере «стрибання» різкості при русі рук.

III. Монтаж та акценти в Capcut

Перетворюємо сире відео на інтерактивний підручник.

1. Озвучка (Voiceover)

Ніколи не коментуйте під час роботи машини/трактора/станка або шуму на кухні/лабораторії.

👉 *Алгоритм*: Зніміть відео мовчки -> Відкрийте в CapCut -> Натисніть Audio -> Voiceover -> Запишіть пояснення в повній тиші.

👉 *Порада*: Використовуйте функцію Reduce Noise (Зменшити шум), щоб голос звучав кришталево чітко.

2. Візуальне акцентування

👉 *Стрілки та кола*: Коли ви говорите про деталь, додайте на неї червону стрілку (вкладка Stickers або Overlay).

👉 *Freeze Frame (Заморозка)*: Якщо треба щось пояснити детально, зупиніть кадр на 2-3 секунди за допомогою функції «Freeze» і накладіть текст.

👉 *Швидкість*: Момент торкання різця до металу або додавання спецій уповільнюйте до 0.5x.

IV. Цифровий інтерактив

Як перевірити, чи студент не просто "подивився кіно".

1. *QR-навігація (для цифрових дошок)*: Створіть каталог QR-кодів, який надішлете студентам PDF-файлом. Кожен код – пряме посилання на відео конкретної навички.

2. *Тестування*: В описі під відео (на YouTube) або в повідомленні з відео обов'язково додавайте посилання на Google Form з 3-5 запитаннями по темі ролика.

V. Чек-лист якості (перед відправкою студентам)

- ✓ [] Назва: На початку відео чітко написано, що ми робимо?
- ✓ [] Огляд: Робоча зона не закрита спиною або плечем майстра?
- ✓ [] Чистота: На фоні немає сторонніх звуків, розмов або зайвих предметів?
- ✓ [] Інструкція: Чи є посилання на тест або практичне завдання в кінці?
- ✓ [] Обсяг: Відео займає менше 20 Мб (важливо для швидкого завантаження)?

