

ТЕХНИЧЕСКАЯ РЕЦЕНЗИЯ

На ВУ «Графикалық векторлық редакторлар»

(вид и наименование ЭУИ)

кафедры ИТБ, автором которого (ой) Туремуратова Г.Т.

Данное ЭУИ:

1. **1 – ссылка: а)** в интервале времени 1:17 – 2:32 исправить опечатку в слове «калЕнедарь» (данное слово можно было на казахском языке написать); **б)** в интервале времени 2:33 – 3:39 исправить опечатку в слове «болАды» (так озвучиваете); **в)** в интервале времени 6:22 – 21:20 увеличить громкость видео для наилучшего восприятия материала (для получения наилучшего эффекта от видео его нужно скачать и встроить на свое видео а не делать записью экрана); **г)** отрезок времени 23:38 – 24:16 вырезать;

2. **Отсутствует** лабораторная работа 2 (по логике где есть лаб.работы 1, 3, 4, и 5 должен быть и лабораторная работа 2);

3. **2 – ссылка: а)** в интервале времени 4:27 – 12:58 увеличить громкость видео для наилучшего восприятия материала (перед началом видео добавить вступление о чем будет следующее видео); **б)** фрагмент в интервале времени 12:59 – 15:03 вырезать, так как уже показывался и рассказывался в промежутке времени 1:22 – 4:26, зачем повторятся; **в)** отрезок времени 17:08 – 17:30, 19:02 – 19:29 вырезать;

4. **3 – ссылка: а)** в интервале времени 1:24 – 3:19 слайд снизу вырезан; **б)** в интервале времени 7:22 – 18:06 увеличить громкость видео для наилучшего восприятия материала (для получения наилучшего эффекта от видео его нужно скачать и встроить на свое видео а не делать записью экрана) (перед началом видео добавить вступление о чем будет следующее видео);

5. **4 – ссылка: а)** в интервале времени 5:56 – 15:00 увеличить громкость видео для наилучшего восприятия материала (для получения наилучшего эффекта от видео его нужно скачать и встроить на свое видео а не делать записью экрана) (перед началом видео добавить вступление о чем будет следующее видео).

Для помощи вам в работе с редактированием уже имеющегося видео прикрепляю ссылку с видеопроинструкцией https://www.youtube.com/watch?v=UYBv6_YUJco&feature=youtu.be

Дата 30/11/2021