

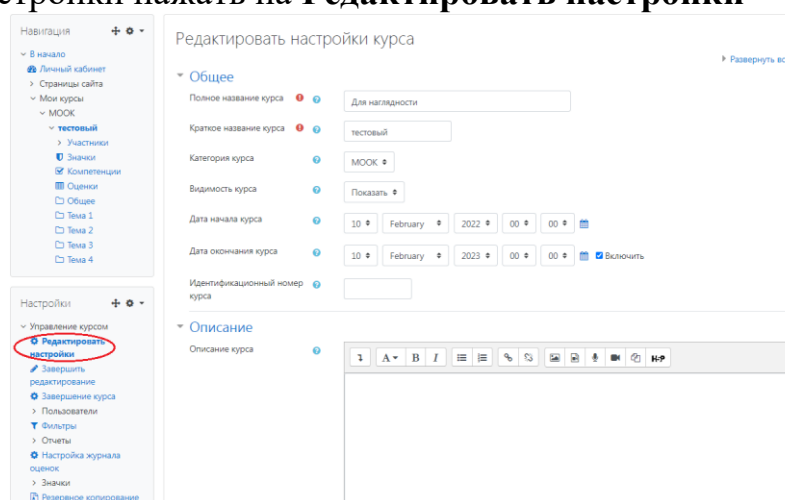
ТЕХНИЧЕСКАЯ РЕЦЕНЗИЯ (ИД 89611)

На MOOK «Системное программирование» кафедры ИТБ, автором которой является Бартосик Ф.М.

Данный MOOK имеет следующие замечания:

1. MOOK должен соответствовать требованиям и рекомендациям по разработке массовых открытых онлайн курсов для размещения на Национальной платформе открытого образования Казахстана (методичку по оформлению MOOK можно скачать на сайте <https://www.kstu.kz/wp-content/uploads/2022/02/Rekomendatsii-i-trebovaniya-po-sozdaniyu-MOOK.pdf>);

2. Для начала нужно установить настройки курса. В окне левой стороны в Настройке нажать на **Редактировать настройки**



В открывшемся окне **Заполнить** строки **Полное название курса** и **Краткое название курса**.

Дата начало курса будет автоматический выставлен со дня подтверждения курса, при необходимости можете отредактировать. В строке Дата окончания курса убрать галочку если не желаете, чтобы курс закрылся в установленный срок (при необходимости можете задать параметры).

В окне **Описание курса** - представляется информация о цели курса, его назначении, об целевой аудитории курса, об используемых инновационных технологиях обучения, о результатах обучения, о формате курса, его составе (видеолекции, опросы и т.д.). Здесь же нужно будет загрузить *Промовидео* - длительность видео до 2 минут, видеоролик, цель которого – привлечь слушателя прослушать ваш курс.

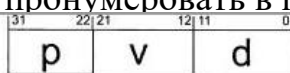
В окне **Изображение курса** загрузить 3x4 - фото не более 200 KB для каждого автора;

3. Добавить смысловые мостики в начале и конце видео:

Содержание последующих слайд-видео лекций:

- поприветствовать слушателей;
- смысловой мостик к предыдущей лекции: «На прошлой лекции мы изучили...»;
- перебросить «смысловой мостик» к теме следующей лекции: «В следующий раз мы изучим...»

4. Видеоролик «2.4»: длительность видео должно быть до 9 минут;
 5. Видеоролик «3.1»: длительность видео должно быть до 9 минут;
 6. Лекция №4: пронумеровать в правильном порядке рисунки:



p — смещение в каталоге таблиц страниц
 v — номер виртуальной страницы
 d — смещение в виртуальной странице

Рис. 20.5. Формат виртуального адреса в Windows

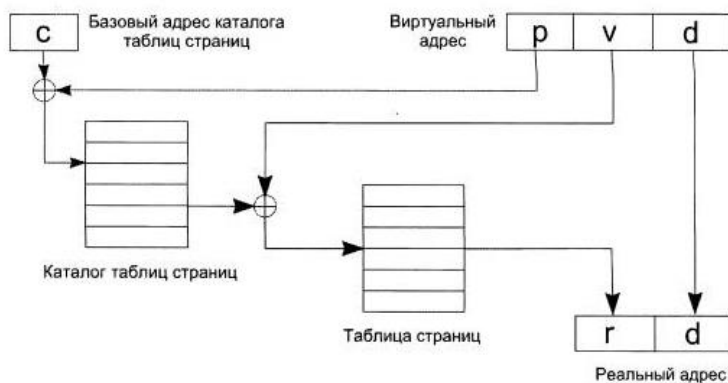


Рисунок 1 - Схема преобразования виртуального адреса в реальный адрес в Windows

7. Видеоролик «6.2»: длительность видео должно быть до 9 минут;
 8. Видеоролик «6.3»: длительность видео должно быть до 9 минут;
 9. Видеоролик «6.5»: длительность видео должно быть до 9 минут;
 10. Видеоролик «7.5»: длительность видео должно быть до 9 минут;

!!!Для устранения замечаний НЕ НУЖНО перезаписывать видеоуроки (для устранения замечания можете посмотреть обучающий видеоурок https://www.youtube.com/watch?v=UYBv6_YUJco При возникновении затруднений самостоятельного редактирования обращаться за консультацией в 214 кабинет гл.корпуса

Проверяющий Ханнанова К.Ф.
 Дата 07.07.2022
 Подпись _____

Вывод (нужное подчеркнуть):
 1. Доработать
 2. Сертифицировать

ссылку на исправленный МООК отправлять на почту book@kstu.kz
 В теме письма указать кафедру и Название ЭУИ