

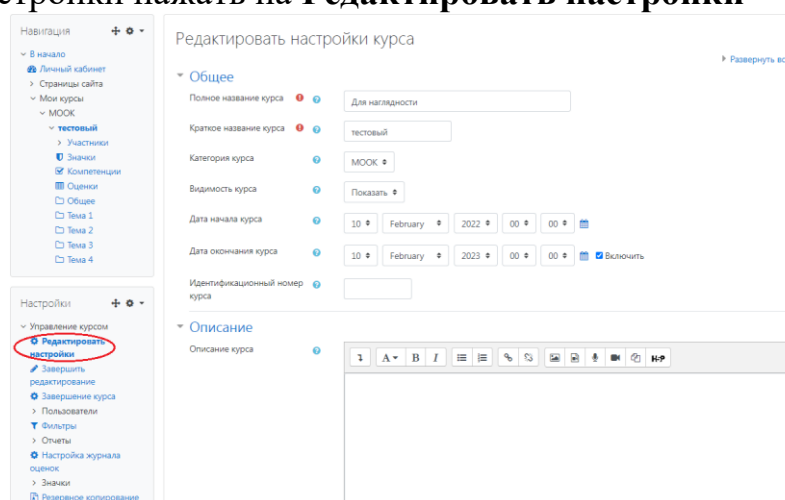
ТЕХНИЧЕСКАЯ РЕЦЕНЗИЯ (ИД 104128)

На MOOK «Электроника, схемотехника аналоговых устройств» кафедры ТСС, автором которой является Алдошина О.В.

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. По всему MOOK пронумеровать разделы (темы)

1. Дифференциальное и интегральное исчисление функций нескольких переменных .

4. Конспект лекции «Модуль 1 Введение»: пронумеровать в правильном порядке рисунки;

5. Модуль 1 «Введение в электронику»: количество видеороликов должно быть 6-10 (у вас только 3);

6. Лабораторную работу №1: рекомендуется перенести в модуль «Введение в электронику»;

7. Курс должен содержать обязательно тесты (в количестве не больше 10) после каждого модуля;

8. Модуль 2:

- конспект лекции «Резисторы и конденсаторы как элементы электронных схем»: здесь повторяются лекции «полупроводниковые материалы»;

9. Модуль 3:

- количество видеороликов должно быть 6-10 (у вас только 5);

- видеоролик 3 1: если рисунки, заимствованные нужно указать источник (ссылку);

- видеоролик 3 2: если рисунки, заимствованные нужно указать источник (ссылку);

- видеоролик 3 3: если рисунки, заимствованные нужно указать источник (ссылку);

- видеоролик 3 4: если рисунки, заимствованные нужно указать источник (ссылку);

- видеоролик 3 5: если рисунки, заимствованные нужно указать источник (ссылку);

- тест: количество вопросов должно быть не больше 10;

10. Модуль 4:

- видеоролик 4 1: если рисунки, заимствованные нужно указать источник (ссылку);

- видеоролик 4 2: если рисунки, заимствованные нужно указать источник (ссылку);

- видеоролик 4 3: если рисунки, заимствованные нужно указать источник (ссылку);

- видеоролик 4 4: если рисунки, заимствованные нужно указать источник (ссылку);

- видеоролик 4 5: если рисунки, заимствованные нужно указать источник (ссылку);

- видеоролик 4 6: если рисунки, заимствованные нужно указать источник (ссылку);

- видеоролик 4 7: если рисунки, заимствованные нужно указать источник (ссылку);

- видеоролик 4 8: если рисунки, заимствованные нужно указать источник (ссылку);

11. Модуль 5:

- видеоролик 5 1: если рисунки, заимствованные нужно указать источник (ссылку);

- видеоролик 5 2: если рисунки, заимствованные нужно указать источник (ссылку);

- видеоролик 5 3: если рисунки, заимствованные нужно указать источник (ссылку);

- видеоролик 5 4: если рисунки, заимствованные нужно указать источник (ссылку);

- видеоролик 5 5: если рисунки, заимствованные нужно указать источник (ссылку);

- видеоролик 5 6: если рисунки, заимствованные нужно указать источник (ссылку);

- конспект лекции «Биполярные транзисторы»: пронумеровать в

правильном порядке рисунки;

12.Модуль 6:

- видеоролик б 1: если рисунки, заимствованные нужно указать источник (ссылку);

- видеоролик б 2: если рисунки, заимствованные нужно указать источник (ссылку);

- видеоролик б 3: если рисунки, заимствованные нужно указать источник (ссылку);

- видеоролик б 4: если рисунки, заимствованные нужно указать источник (ссылку);

- видеоролик б 5: если рисунки, заимствованные нужно указать источник (ссылку);

- конспект лекции «Полевой транзистор»: пронумеровать в правильном порядке рисунки, в предыдущих лекциях нумерация рисунков была без нумерации лекции, в этой же лекции нумерация начинается с номера лекции (Рисунок 6.3), рекомендуется во всех лекциях сделать одинаково;

- добавить тест в количестве не больше 10 вопросов;

13. Итоговый тест рекомендуется перенести после лабораторной работы №6;

14. Добавить глоссарий в конец курса;

15. Добавить в курс список рекомендуемой литературы и/или ссылки на дополнительные материалы.

!!!Рекомендуется исправить замечания в течение 7 дней

!!!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.

Вывод (нужное подчеркнуть):

Дата

16.11.2022

1. Доработать

Подпись

2. Сертифицировать

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