

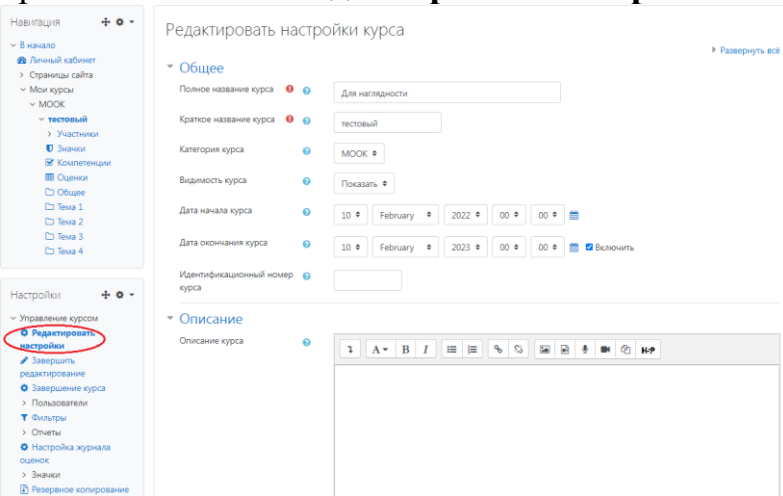
## ТЕХНИЧЕСКАЯ РЕЦЕНЗИЯ (ИД 104121)

На МООК под названием «Физика 1 для ЭЭ» кафедры Физики, автором которой является Туребаева Г.Б.

**Данный МООК 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 слевой стороны в Настройки нажать на **Редактировать настройки**



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

Дата начала курса будет автоматически 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 КВ для каждого автора;

3. Обязательно представление основы курса в вводной лекции продолжительностью не более 7 минут! (на том языке на каком языке создается MOOK). Авторы отраженные в титульном листе должны соответствовать предоставленным выше авторам. Содержание вводной слайд-видео лекции:

- представиться и поприветствовать слушателей;
- рассказать о цели дисциплины;
- обрисовать круг задач, которые обучающийся сможет решать по окончанию

*изучения дисциплины;*

- обозначить, как полученные знания могут (должны) применяться в последующих дисциплинах;
  - привести примеры (из предметной области, собственной практики), которые бы мотивировали обучающегося, к изучению дисциплины;
  - сделать вывод к лекции;
- перебросить «смысловой мостик» к теме следующей лекции: «В следующий раз мы изучим...»

#### **4. Видеоролики**

*На каждую тему должно быть б – 10 видеороликов продолжительностью 7 – 9 минут каждой.*

*Содержание последующих слайд-видео лекций:*

- поприветствовать слушателей;
  - смысловой мостик к предыдущей лекции: «На прошлой лекции мы изучили...»;
  - представить тему лекции;
  - представить план лекции;
  - изложить основную часть в соответствии с планом;
  - сделать вывод к лекции
- перебросить «смысловой мостик» к теме следующей лекции: «В следующий раз мы изучим...».

*ВидеоЛекция должна удовлетворять следующим условиям:*

- состоять из одного или нескольких частей длительностью не более 7-9 минутам;
- не использовать материал защищенный авторскими правами без ссылки на источник (музыка, видеофрагменты, изображения и фото);
- использовать материал, защищенный авторскими правами, можно только из открытых источников (пример, <https://ru.depositphotos.com>, <https://pixabay.com>), обязательна ссылка на данный источник. Ссылка должна быть указана рядом с каждым заимствованным изображением (фото, таблица, инфографика, диаграмма и т.д.).

*Каждая видео-лекция должна сопровождаться демонстрационным материалом, одним из таких является презентация. Слайды презентации должны иметь четкую структуру соответствующей программы. Количество слайдов примерно соответствует длине доклада в минутах (для одной видеозаписи – 7 – 12).*

*Важно помнить, что «презентация» - это не текст лекции, размещенный на слайдах соответствующей программы, а способ наглядно представить учебный материал. В оформлении презентаций выделяют два блока: оформление слайдов и представление информации на них.*

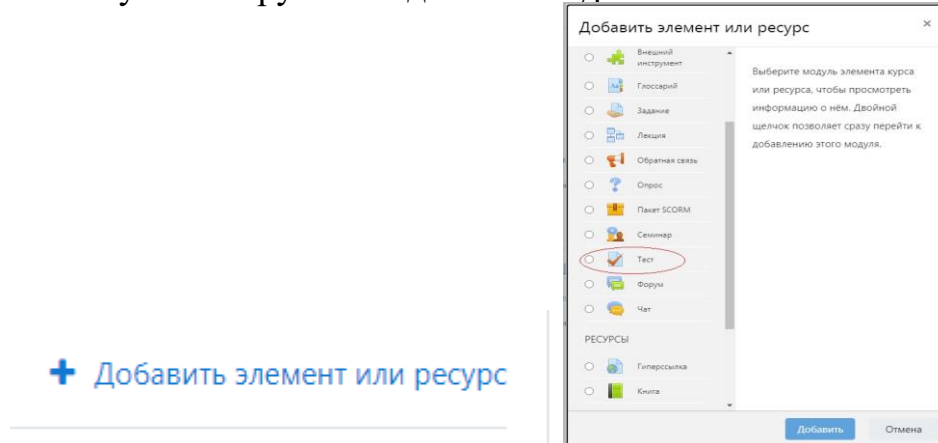
*Оформление слайдов и предоставление информации на них:*

- соблюдайте единый стиль оформления слайдов (возможно использование разработанного шаблона, предоставляемого центром МООК по запросу автору);
- постарайтесь воздержаться от использования цветного фона – это затрудняет чтение и восприятие текста, особенно с экрана, лучше всего читается черный шрифт на белом фоне;
- в случае представление лекции в формате «говорящая голова» не заполняйте информацией правый нижний угол слайда в размерах 500x500px;
- не используйте тени, так как уменьшается четкость представления информации;
- используйте возможности анимации на слайдах;
- рассчитывайте один слайд в среднем на 1 минуту;
- используйте иллюстрации в презентации, соответствующие заявленной теме (они должны служить не средством «привлечения внимания», а быть способом наглядно представить информацию);

- шрифты должны быть без засечек: для заголовков – не менее 24, для информации не менее 18;
- на слайде размещайте не более 10-15 строк текста;
- не используйте для основного текста и заголовков декоративные, рукописные шрифты.

5. Курс должен содержать обязательно тесты (в количестве не больше 10) после каждой темы;

Тесты нужно загрузить отдельным курсом элементом «Тест»



6. Добавить глоссарий в конец курса;
7. 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 просмотреть обучающий видеоурок ([https://youtu.be/UYBv6\\_YUJco](https://youtu.be/UYBv6_YUJco))) При возникновении затруднений самостоятельного редактирования обращаться за консультацией в 216 кабинет гл.корпуса

Проверяющий	<u>Мухашева Н.К.</u>
Дата	<u>22.11.2022</u>
Подпись	_____

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

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