

ТЕХНИЧЕСКАЯ РЕЦЕНЗИЯ (ИД 89201)

На MOOK «Технология получения наноматериалов» кафедры НТМ, автором которой является Нарембекова А.К.

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 Настройки 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 КВ для каждого автора;

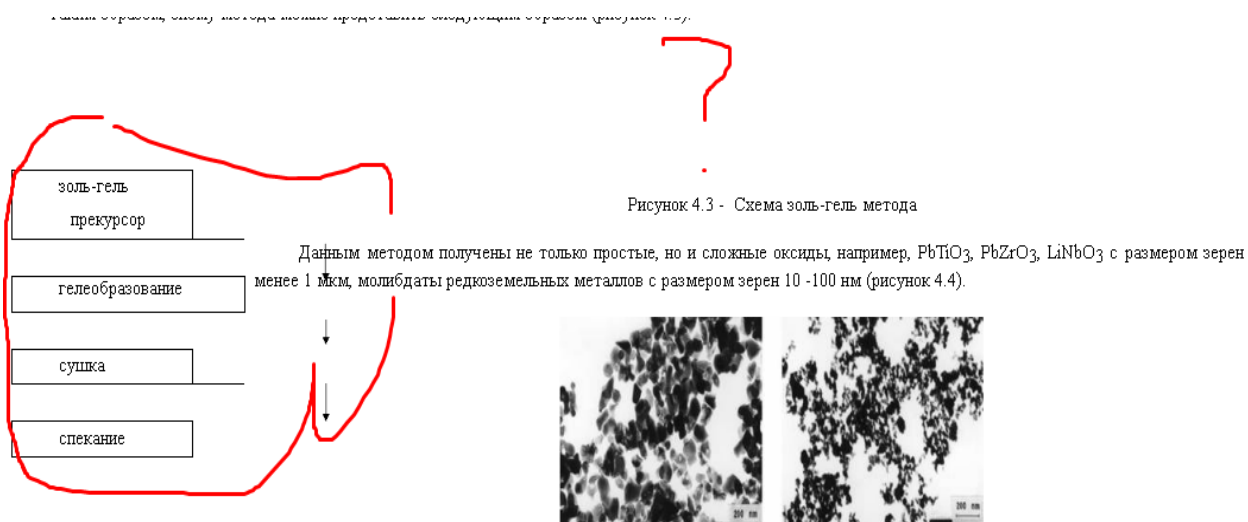
3. Видеоролик 1.2: никакой информации нет, кроме титульника;

4. Лекция «Понятие наночастицы»: подровнять абзацные отступы;

5. Лекция 2: пронумеровать рисунки в пределах лекции

- пронумеровать формулы в пределах лекции;

- рисунка 4.3 то ли нет, то ли он съехал, и слева непонятная схема



6. Тесты рекомендуется отобразить на одной странице, количество вопросов должно быть 10;

Тесты к лекции №7: в 7 вопросе дважды один и тот же ответ (0,5-70 Мпа);

7. Лекция №3:

- пронумеровать формулы, рисунки в пределах лекции №3;

- рисунок 4.9 отсутствует



Рисунок 4.9 - Общая схема образования дисперсного твердого продукта методом цепной полимеризации

;

8. Лекция №4:

- пронумеровать формулы, рисунки, таблицы в пределах лекции №3;
- рисунки и формулы по центру;

9. Лекция №5:

- пронумеровать формулы, рисунки в пределах лекции №3;
- формулы выровнять по центру

!!!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
Дата
Подпись

Ханнанова К.Ф.
02.06.2022/17.06.2022

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