

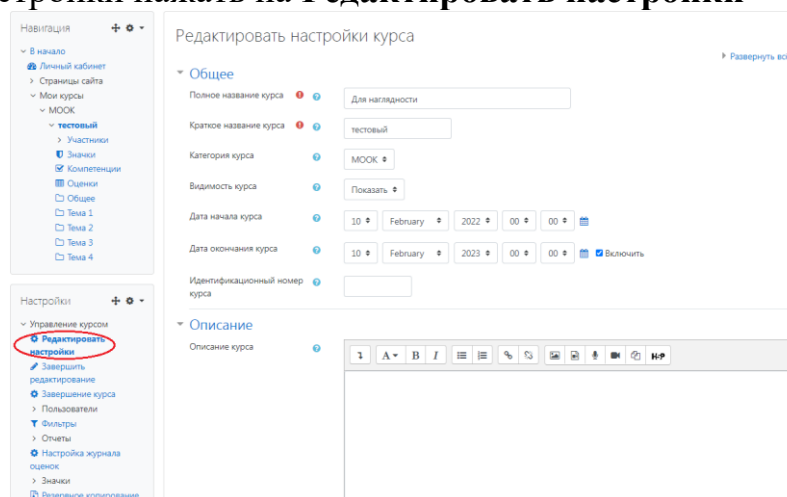
ТЕХНИЧЕСКАЯ РЕЦЕНЗИЯ (ИД 93343)

На MOOK «Физика для ОП «Горное дело» (Часть 2)» кафедры Физики, автором которой является Тенчурина А.Р.

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. 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 окончании 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...»

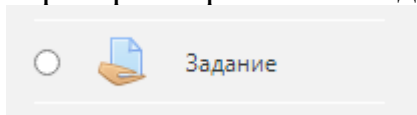
4. Все формулы, рисунки, подтемы пронумеровать в пределах каждой лекции (либо каждого раздела);

5. Лекция №1:

- рисунки пронумеровать в пределах лекции (Рисунок 1.1 – Название);
- формулы пронумеровать в пределах каждой лекции (1.1, 1.2, 1.3, ...);

6. Задачи по теме «Магнитное поле»: пронумеровать в правильном порядке рисунки;

7. Лабораторные работы и задачи рекомендуется добавить элементом



«Задание» для обратной связи слушателей ;

8. Видеоролики:

- отсутствуют смысловые мостики в начале и конце видео (смысловой мостик к предыдущей лекции: «На прошлой лекции мы изучили...» и перебросить «смысловой мостик» к теме следующей лекции: «В следующий раз мы изучим...»);

9. Интернет ссылки к презентации Магнитное поле:

- ссылка на слайд №19: страница не существует;

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

11. Лекция №3: формулы пронумеровать в пределах каждой лекции (3.1, 3.2, 3.3, ...);

12. Лекция №4:

- рисунки пронумеровать в пределах лекции (Рисунок 4.1 – Название);
- формулы пронумеровать в пределах каждой лекции (4.1, 4.2, 4.3, ...);

13. Лекция №5: формулы пронумеровать в пределах каждой лекции (5.1, 5.2, 5.3, ...);

14. Видеоролик «Электромагнитная индукция 5»: длительность ролика не больше 9 минут;

15. Интернет ссылки к презентации Электромагнитная индукция:
- ссылка на слайд №3: нет доступа;

16. Видеоролик «Колебания и волны 2»: длительность ролика не больше 9 минут;

17. Лекция №8:
- формулы пронумеровать в пределах каждой лекции (8.1, 8.2, 8.3, ...);

18. Интернет ссылки к презентации Колебания и волны:
- ссылка на слайд №27: страница не существует;

19. Видеоролик «Оптика 5»: длительность ролика не больше 9 минут;

20. Лекция №9:
- рисунки пронумеровать в пределах лекции (Рисунок 9.1 – Название);
- формулы пронумеровать в пределах каждой лекции (9.1, 9.2, 9.3, ...);

21. Лекция №10:
- рисунки пронумеровать в пределах лекции (Рисунок 10.1 – Название);
- формулы пронумеровать в пределах каждой лекции (10.1, 10.2, 10.3, ...);

22. Лекция №11:
- рисунки пронумеровать в пределах лекции (Рисунок 1.1 – Название);
- формулы пронумеровать в пределах каждой лекции (11.1, 11.2, 11.3, ...);

23. Лекция №12:
- рисунки пронумеровать в пределах лекции (Рисунок 12.1 – Название);
- формулы пронумеровать в пределах каждой лекции (12.1, 12.2, 12.3, ...);

24. Задачи тема 4: пронумеровать в правильном порядке рисунки и формулы;

25. Интернет ссылки к презентации Оптика:
- ссылка на слайд №27: страница не существует;
- вторая презентация: слайд №12: страница не доступна;

26. Лекция №13:

- рисунки пронумеровать в пределах лекции (Рисунок 13.1 – Название);
- формулы пронумеровать в пределах каждой лекции (13.1, 13.2, 13.3, ...);

27. Лекция №14:

- рисунки пронумеровать в пределах лекции (Рисунок 14.1 – Название);
- формулы пронумеровать в пределах каждой лекции (14.1, 14.2, 14.3, ...);

28. Лекция №15:

- рисунки пронумеровать в пределах лекции (Рисунок 15.1 – Название);
- формулы пронумеровать в пределах каждой лекции (15.1, 15.2, 15.3, ...);

29. Лабораторная работа №102: при открытии документы загружается лабораторная работа №72;

30. Глоссарий:

- убрать пустой

 Список литературы

 **ГЛОССАРИЙ**

 Глоссарий

;

- выровнять текст по ширине;

!!!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 29.09.2022

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