

!!!Исправить все то, что выделено красным маркером. Рекомендуется исправить в течение 7 дней

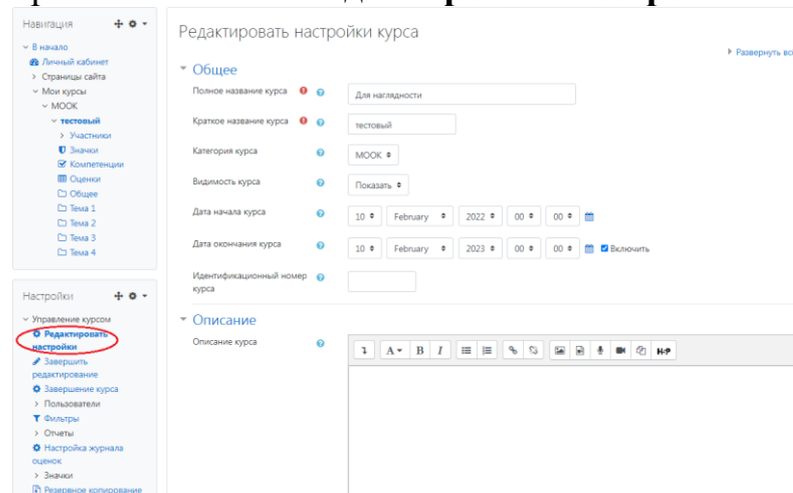
ТЕХНИЧЕСКАЯ РЕЦЕНЗИЯ (ИД 98989)

На MOOK «Системы разработки месторождений на подземных горных работах» кафедры РМПИ, авторами которой являются Демин В.Ф., Матаев 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. 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 «смысловый мостик» к теме следующей лекции: «В следующий раз мы изучим...»

4. В каждой теме (разделе, модуле, блоке) должно быть **6 – 10** видеороликов, продолжительностью **7 – 9 минут** каждая.

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 «смысловый мостик» к теме следующей лекции: «В следующий раз мы изучим...».

Видео-лекция 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, видеотреклеты, 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 программе. 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, предоставляющего 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. По всему МООК напистать названия разделы (тем)

1. Дифференциальное и интегральное исчисление функций нескольких переменных .

6. **Практические работы;**

- рекомендуются переместить в рекомендуемый блок (если практическая работы относится к теме 1, то нужно ее переместить в блок №1);

- практические работы рекомендуется пересохранить в pdf;

7. Все формулы, рисунки, таблицы пронумеровать в пределах каждой лекции (практической работы): Рисунок 1.1 - Название;

8. Добавить глоссарий в конец курса;

9. Список литературы переместить в конец курса;

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

!!!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 216 кабинет гл.корпуса

Проверяющий

Ханнанова К.Ф.

Вывод (нужное подчеркнуть):

Дата

05.10.2022/19.12.2022

1. Доработать

Подпись

06.01.2023

2. Сертифицировать

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

Замечания (19.12.2022):

1. Видеоролик "лекция 1 1": продолжительность видео до 9 минут, если картинки заимствованные нужно указать источник (ссылку);
2. Видеоролик "лекция 1 2": продолжительность видео до 9 минут;
3. Видеоролик "лекция 1 3": продолжительность видео до 9 минут, если картинки заимствованные нужно указать источник (ссылку);
4. Видеоролики "Лекции 1.1": повторяется трижды (нет видеороликов "лекции 1.4, 1.5, 1.6");
5. Тема №2: загружены видеоролики "лекции 1.1";
6. Тема №3: загружены видеоролики "лекции 1.1";
7. Тема №4: загружены видеоролики "лекции 1.1";
8. Тема №5: загружены видеоролики "лекции 1.1";
9. Тема №6:
 - загружены видеоролики "лекции 1.1";
 - видеоролик практическая работа №1: если картинки заимствованные нужно указать источник (ссылку);
 - практическая работа №1 (конспект): оставить вид только задание, пересохранив документ в формат pdf, пронумеровать рисунки в пределах практической работы №1
 - практическая работа №2: оставить вид только задание, пересохранив документ в формат pdf, пронумеровать рисунки в пределах практической работы №2, размер шрифта 14 кеглем;
 - практическая работа №3: оставить вид только задание, пересохранив документ в формат pdf, выровнять текст по ширине;
 - практическая работа №4 (конспект): оставить вид только задание, пересохранив документ в формат pdf, пронумеровать таблицы в пределах практической работы №4, размер шрифта 14 кеглем;
10. Глоссарий и список литературы рекомендуется перенести в конец курса

Все видеоролики рекомендуется разместить на кафедральном youtube канале