

ТЕХНИЧЕСКАЯ РЕЦЕНЗИЯ (ИД 105476)

На MOOK «Информационная логистика» кафедры ТТ и ЛС, автором которой является Пак И.А.

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-2.pdf>);

2. Проморолик: длительность до 2-х минут;

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. Среднее количество разделов (модулей, тем, недель, блоков) в MOOK – 5–8 (максимальное количество модулей – 15).

5. По всему MOOK пронумеровать разделы (темы)

1. Дифференциальное и интегральное исчисление функций нескольких переменных .

6. В состав материалов каждого модуля (темы, раздела, блока, недели, аттестации) обязательно входят: **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 «смысловой 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, 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, инфорграфика, 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;

7. Раздел №1:

- количество видеороликов должно быть 6-10 продолжительностью до 9 минут;

- конспект лекции: названия рисунков написать полностью: Рисунок 1.1 – Название;

8. Раздел №2:

- количество видеороликов должно быть 6-10 продолжительностью до 9 минут;

- конспект лекции «Информационные потоки в логистике отрасли-2»: подравнивать абзацные отступы;

9. Раздел №3:

- количество видеороликов должно быть 6-10 продолжительностью до 9 минут;

- конспект лекции «Логистическая информационная система отрасли-1»: подравнивать абзацные отступы, после нумерации рисунков точки не ставятся (Рисунок 3.1 - Название);

- конспект лекции «Логистическая информационная система отрасли-2»:
подровнять абзацные отступы;

- практическая работа №5: пронумеровать формулы в пределах практической работы №5;

- тест: дважды повторяются вопросы «Согласно иерархии использования логистической информационной системы, информация для оперативного планирования и контроля используется», «Согласно иерархии использования логистической информационной системы, управленческая информация для тактического планирования и принятия решений используется»;

10. Раздел №4:

- количество видеороликов должно быть 6-10 продолжительностью до 9 минут;

- конспект лекции «Информационные технологии в логистических операциях отрасли-1»: подровнять абзацные отступы;

- конспект лекции «Информационные технологии в логистических операциях отрасли-2»: подровнять абзацные отступы;

- практическая работа №6: названия рисунков написать полностью (Рисунок 6.1 - Название);

- тест: трижды повторяются вопросы: «Что обозначают эти цифры в штрих-коде EAN 13, наносимого на товар?», «К динамическим биометрическим параметрам относятся?»;

11. Добавить глоссарий в конец курса;

12. 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://www.youtube.com/watch?v=UYVv6_YUJco При возникновении затруднений самостоятельного редактирования обращаться за консультацией в 216 кабинет гл.корпуса

Проверяющий

Ханнанова К.Ф.

Вывод (нужное подчеркнуть):

Дата

14.12.2022

1. Доработать

Подпись

2. Сертифицировать

ссылку на исправленный MOOK отправлять на почту book@kstu.kz

В теме письма указать кафедру и Название ЭУИ