

ТЕХНИЧЕСКАЯ РЕЦЕНЗИЯ (ИД 104900)

На MOOK «Информационные системы обработки информации» по дисциплине «Информационные системы обработки информации» кафедры АПП, автором которой является старший преподаватель Лисицын Д. В.

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**

Навигация

- В начало
- Личный кабинет
- Страницы сайта
- Мои курсы
- MOOK
 - тестовый
 - Участники
 - Значки
 - Компетенции
 - Оценки
 - Общее
 - Тема 1
 - Тема 2
 - Тема 3
 - Тема 4

Настройки

- Управление курсом
 - Редактировать настройки**
 - Завершить редактирование
 - Завершение курса
 - Пользователи
 - Фильтры
 - Отчеты
 - Настройка журнала оценок
 - Значки
 - Резервное копирование

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;*
- переворосить «смысловой мостик» к теме следующей лекции: «В следующий раз мы изучим...»*

3. Видеоролики:

а) Все видеоролики рекомендуется разместить на кафедральном Youtube канале;

б) не во всех видеороликах присутствуют смысловые мостики к предыдущей лекции: «На прошлой лекции мы изучили...», а также в конце видеороликов «смысловые мостики» к теме следующей лекции: «В следующий раз мы изучим...»:

- 1.4: в начале видео отсутствует смысловой мостик;
- 1.5: в начале и конце видео отсутствуют смысловые мостики;
- 2.3: в начале видео отсутствует смысловой мостик;
- 3.2: в начале видео отсутствует смысловой мостик;
- 3.3: в начале видео отсутствует смысловой мостик;
- 3.4: в начале видео отсутствует смысловой мостик;
- 3.5: в начале видео отсутствует смысловой мостик;
- 4.2: в начале видео отсутствует смысловой мостик;
- 4.3: в начале видео отсутствует смысловой мостик;
- 4.4: в начале видео отсутствует смысловой мостик;
- 4.5: в начале видео отсутствует смысловой мостик;
- 4.6: в начале видео отсутствует смысловой мостик;
- 4.7: в начале видео отсутствует смысловой мостик;
- 5.2: в начале видео отсутствует смысловой мостик;
- 5.4: в начале и конце видео отсутствуют смысловые мостики;
- 5.5: в начале видео отсутствует смысловой мостик;
- 5.6: в начале видео отсутствует смысловой мостик;
- 5.7: в начале видео отсутствует смысловой мостик;

4. В видеороликах отсутствуют ссылки на источники к изображениям. Если изображения, присутствующие на слайдах в видеолекции являются

заимствованными, то необходимо указать источник (ссылку):

- 1.3: если картинки (рисунки) заимствованные нужно указать источник (ссылку);
- 1.5: если картинки (рисунки) заимствованные нужно указать источник (ссылку);
- 2.2: если картинки (рисунки) заимствованные нужно указать источник (ссылку);
- 3.5: если картинки (рисунки) заимствованные нужно указать источник (ссылку);
- 4.2: если картинки (рисунки) заимствованные нужно указать источник (ссылку);
- 4.3: если картинки (рисунки) заимствованные нужно указать источник (ссылку);
- 4.4: если картинки (рисунки) заимствованные нужно указать источник (ссылку);
- 4.5: если картинки (рисунки) заимствованные нужно указать источник (ссылку);
- 4.6: если картинки (рисунки) заимствованные нужно указать источник (ссылку);
- 4.7: если картинки (рисунки) заимствованные нужно указать источник (ссылку);
- 5.1: если картинки (рисунки) заимствованные нужно указать источник (ссылку);
- 5.2: если картинки (рисунки) заимствованные нужно указать источник (ссылку);

5. Глоссарий: необходимо сделать глоссарий и разместить его в конце курса;

6. Практическая работа №3: необходимо прикрепить файл с практической работой в pdf формате. (?)

7. Тест к Разделу 5: 4 и 5 вопросы одинаковые, необходимо заменить.

Вопрос **4**
Пока нет ответа
Балл: 1,00
Отметить вопрос

Под "значностью" кодовой комбинации следует понимать...

Выберите один ответ:

- a. количество различных знаков в кодовой комбинации
- b. возможное число различных представлений данной кодовой комбинации
- c. число ненулевых символов в кодовой комбинации
- d. число символов в кодовой комбинации
- e. количество информационных разрядов

Вопрос **5**
Пока нет ответа
Балл: 1,00
Отметить вопрос

Под "значностью" кодовой комбинации следует понимать

Выберите один ответ:

- a. количество информационных разрядов
- b. возможное число различных представлений данной кодовой комбинации
- c. число символов в кодовой комбинации
- d. количество различных знаков в кодовой комбинации
- e. число ненулевых символов в кодовой комбинации

!!!Рекомендуется изменить замечания в течение 7 дней

!!!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 Соловьев А.Д.
Дата 30.11.2022
Подпись _____

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

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