

ТЕХНИЧЕСКАЯ РЕЦЕНЗИЯ (ИД 84691)

!!! Изменить все то, что выделено красным маркером, и исправить замечания от 07.05.2022

На MOOK «Модуль социально-политические знания» кафедры АНК и СГД, авторами которой являются Хмельницкая О.М., Ивлева Е.Н., Шорманбаева Д.Г.

Данный MOOK имеет следующие замечания:

1. MOOK абсолютно идентичен раннее MOOK (который был готов №8761 от 29.06.2021).
2. Нужно оформить MOOK по новым требованиям (подробную методичку можно скачать на сайте kstu.kz, в разделе образование, электронные учебные ресурсы, рекомендации и требования по созданию MOOK)

Замечания (28.03.2022):

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;

Основа конструирования и детали машин



Учитель: Альфия Бигалиева

MOOK предназначен для студентов бакалавриата, обучающихся по образовательным программам 6807104 «Машиностроение» и содержит основные методы расчёта и конструирования механического привода, а также деталей и сборочных единиц, встречающихся почти во всех машинах, что будет полезно студентам при дальнейшем обучении.



- 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 каждом разделе (модуле, темы) должно быть 6-10 видеолекций 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, инфографика, диаграмма и т.д.).

5. Тема №6: подровнять абзацные отступы;

6. Тема №7: подровнять абзацные отступы;

7. Тема №9: подровнять абзацные отступы;

8. Тема №11: подровнять абзацные отступы;

9. Тема №12: подровнять абзацные отступы;

10. Во списке используемой литературы во 2 п/п ссылка не работает;

11. Добавить глоссарий в конце МООК.

Замечания (22.04.2022):

1. Длительность проморолика строго до 2-х минут;

2. Видеоролик 1 1: в конце видео обрывается на полуслове (рекомендуется обрезать так, чтобы не обрывалось на полуслове);

3. Тест к аттестации №1, №2: количество вопросов должно быть не больше 10;

4. Глоссарий нужно сделать один на весь МООК (добавить его в конец курса);

Замечания (07.05.2022):

1. В самом курсе нужно убрать проморолик;

2. Видеоролики к аттестации №1: количество видеороликов строго от 6-10 (у вас 12)

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

!!!Для устранения замечаний НЕ НУЖНО перезаписывать видеоуроки (для устранения замечания можете посмотреть обучающий видеорок https://www.youtube.com/watch?v=UYV6_YUJco При возникновении затруднений самостоятельного редактирования обращаться за консультацией в 205 кабинет гл.корпуса

Проверяющий

Ханнанова К.Ф.

Дата

23.02.2022/28.03.2022

Подпись

22.04.2022/07.05.2022

Вывод (нужное подчеркнуть):

1. Доработать

2. Сертифицировать