

ТЕХНИЧЕСКАЯ РЕЦЕНЗИЯ (ИД 90366)

На MOOK «Технологии создания интернет-приложений» кафедры ИВС, авторами которой являются Мутовина Н.В., Алина Г.Ж.

Данный MOOK имеет следующие замечания:

1. 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

Редактировать настройки курса

Общее

Полное название курса

Краткое название курса

Категория курса

Видимость курса

Дата начала курса

Дата окончания курса

Идентификационный номер курса

Описание

Описание курса

В окне **Изображение курса** загрузить 3x4 - фото не более 200 КВ для каждого автора;

2. Видеоролик «2 Лекция 1 1 Введение в Интернет технологии»: если картинки заимствованные, то нужно указать источник (ссылку);

3. Лекция 2.1:

- таблицы пронумеровать в пределах лекции 2;
- таблицы нужно поместить на странице;
- один текст наложен на другой

о
б
о
к
.

Таблица 3. Атрибуты тега <body>

Атрибут	Назначение
background	Указывает на URL-адрес изображения, которое используется в качестве фонового.
bgcolor	Определяет цвет фона документа.

bgproperties	Инициализация атрибутов изображения. Сюда же обычно помещаются сведения об авторских правах. Этот элемент располагается либо в начале, либо в самом конце документа.
alink	Определяет цвет активной ссылки.
link	Определяет цвет неактивной ссылки.
vlink	Определяет цвет ссылки, которую посетитель просмотрел.
text	Текст, заключенный между этими тэгами, обычно помещается в окне браузера курсивом.
topmargin	Устанавливает границу верхнего поля в пикселах.
leftmargin	Устанавливает границу левого поля в пикселах.

<sup>	Сдвигает последующий элемент вправо. Элементы физического меньшего размера могут быть вложенными друг в друга.
<	This is a ^{superscript}

R

1.

;

4. Лекция 2.2:

- таблицы пронумеровать в пределах лекции 2;
- ссылка не доступна;

5. Лабораторная работа №5, №6, №7, №8, №9: при открытии лабораторной работы №5 указана лабораторная работа №4 (так и должно быть?):

Лабораторная работа 5

 [Лабораторная работа 4.1.pdf](#)

Раздел 4. Лабораторная работа №4.1

JavaScript. Динамическое изменение html- документа в браузере Цель работы: изучить основы javascript и научиться ;

6. Видеоролик «5 Лекция 1 3 Зарождение интернета»: если картинки заимствованные, то нужно указать источник (ссылку);

7. Видеоролик «6 Лекция 2 2 таблицы стилей»: на слайде 7:50 минуте изменить окончание в слове «умолчани**Ю**», на слайде 8:24 минуте допущена опечатка в предлоге «**По** адресу страницы», на слайде 8:45 минуте допущена опечатка в слове «предназначе**НН**ый»;

8. Видеоролик «2 Лекция Раздел 4 Лекция JS»: на слайде 3:43 дважды повторяется слово «**когда**»;

9. Видеоролик «1 Лекция Раздел 5 1 Лекции РНР»: на слайде 0:40 минуте заменить «ПХП», на латинские буквы «РНР»;

10. Раздел №3, №4, №5: добавить тесты, в количестве не больше 10 вопросов;

11. Раздел №5: добавить теоретическую лекцию;

12. Добавить в конец курса 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=UYVv6_YUJco При возникновении затруднений самостоятельного редактирования обращаться за консультацией в 214 кабинет гл.корпуса

Проверяющий	<u>Ханнанова К.Ф.</u>	Вывод (нужное подчеркнуть):
Дата	<u>16.08.2022</u>	1. <u>Доработать</u>
Подпись	<u>_____</u>	2. Сертифицировать

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