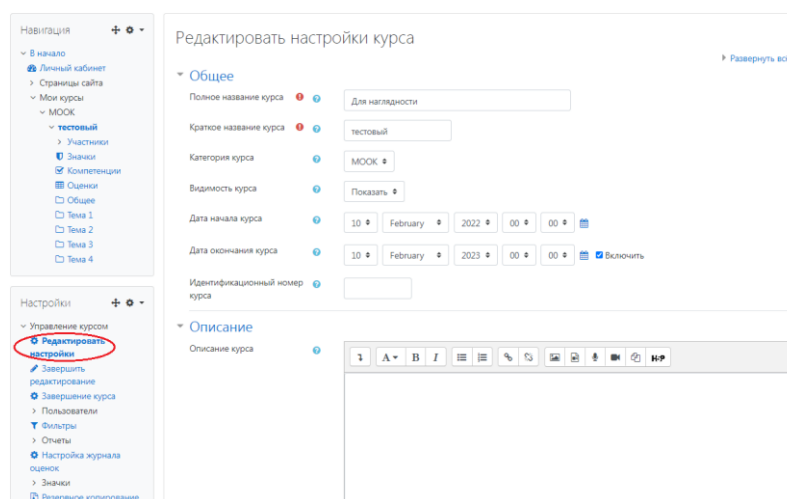


ТЕХНИЧЕСКАЯ РЕЦЕНЗИЯ

На MOOK «Методы и технологии программирования» кафедры АПП, автором которой является Крицкий А.Б.

Данный MOOK имеет следующие замечания:

1. Добавить в настройки курса проморолик, длительностью до 2-х минут и фотографию автора. В окне левой стороны в Настройки нажать на **Редактировать настройки**



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;

Убрать из самого MOOK проморолик и цели и задачи курса и автора;

2. Видеоролик «МиТП Лекция 1 5»: длительность видео 7-9 минут;

3. Тесты:

- рекомендуется разместить тестовые вопросы в одном окне;
- правильные варианты ответов желательно убрать для точного результата студентов;

4. Видеоролик «МиТП Лекция 2 5»: длительность видео 7-9 минут;

5. Лекция №2 доролнительно: плохое качество видео (очень плохо читаема, мелко и размыто (увеличить размер шрифта именно в теории),

также нужно в начале видео добавить звук сопровождения лекции;

6. Видеоролик «Лекция 3 5»: на титульнике допущена опечатка в слове «преподаватель»;

7. Лекция №3 доролнительно: плохое качество видео (очень плохо читаема, мелко и размыто (увеличить размер шрифта именно в теории), также нужно в начале видео добавить звук сопровождения лекции;

8. Видеоролик «Лекция 4 1»: на титульнике допущена опечатка в слове «преподаватель»;

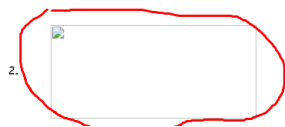
9. Практическое занятие к модулю 4, после видеоролика «Лекция 4 4»: рисунок не доступен

Практическое задание к занятию

1. Пользователь вводит две границы диапазона, вывести на экран все числа из этого диапазона. Предусмотреть, чтобы пользователь мог вводить границы диапазона в произвольном порядке (сначала левую, потом правую и наоборот).

- 1.1. вывести все четные числа из диапазона.
- 1.2. вывести все нечетные числа из диапазона.
- 1.3. вывести все числа, кратные семи.

2. Напишите программу, использующую цикл и экс-последовательность табуляции \t для печати следующей таблицы значений:



10. Практическое занятие к модулю 4, после видеоролика «Лекция 4 6»: рисунки не доступны

4. Написать программу, которая выводит таблицу значений функции

диапазоне от -2 до 2, с шагом 0.5. Ниже приведен рекомендуемый вид экрана во время работы программы.



5. Напишите программу, которая запрашивает два целых числа x и y , после чего вычисляет и выводит значение x в степени y .

11. Лекция №4 доролнительно: плохое качество видео (очень плохо читаема, мелко и размыто (увеличить размер шрифта именно в теории), также нужно в начале видео добавить звук сопровождения лекции;

12. Массивы часть 1: рисунки не доступны;

13. Видеоролик «Лекция 5 1»: на титульнике допущена опечатка в слове «преподаватель»;

14. Видеоролик «Лекция 5 2»: первые 5 минут повторяются с видеороликом из лекции 5 1; на слайде 5:04: допущена опечатка в слове "указано" (в голосе тоже эта же ошибка)

15. Сортировка массива часть 1: недоступны ссылки (<http://sorting.at/>);

16. Видеоролик «Лекция 5 3»: первые 4 минуты повторяются с видеороликом из лекции 5 2;

17. Сортировка массива часть 2: недоступны ссылки (<http://sorting.at/>), рисунки не доступны;

18. Видеоролик «Лекция 5 4»: первые 5 минут повторяются с ранее видеороликами;

19. Лекция «Двумерные массивы»: рисунки не доступны;

Убрать дважды повторяющийся список литературы, оставить либо файл, либо сам текст

!!!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 205 кабинет гл.корпуса

Проверяющий
Дата
Подпись

Ханнанова К.Ф.
05.03.2022/25.03.2022
01.04.2022

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

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