

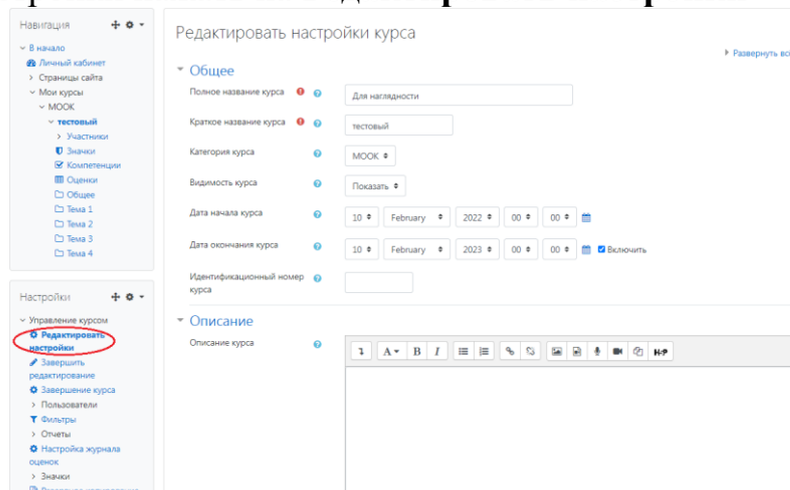
## ТЕХНИЧЕСКАЯ РЕЦЕНЗИЯ

На MOOK «Аналитическая химия» кафедры Х и ХТ, автором которой является Оралова А.Т.

**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**



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;
- перебросить «смысловый мостик» к теме следующей лекции: «В следующий раз мы изучим...»

4. Самостоятельная работа, лабораторные работы и Курсовая работа рекомендуется разместить в конце MOOK;

[Самостоятельная работа обучающегося с преподавателем](#)

 [Методические указания к СРО](#)

---

[Лабораторные работы](#)

 [Методические указания к лабораторным работам](#)

---

[Курсовая работа](#)

 [Методические указания по выполнению курсовой работы](#)

 [Видеоматериал по выполнению курсовой работы](#)

5. В каждом разделе должно быть от 6-10 видео;

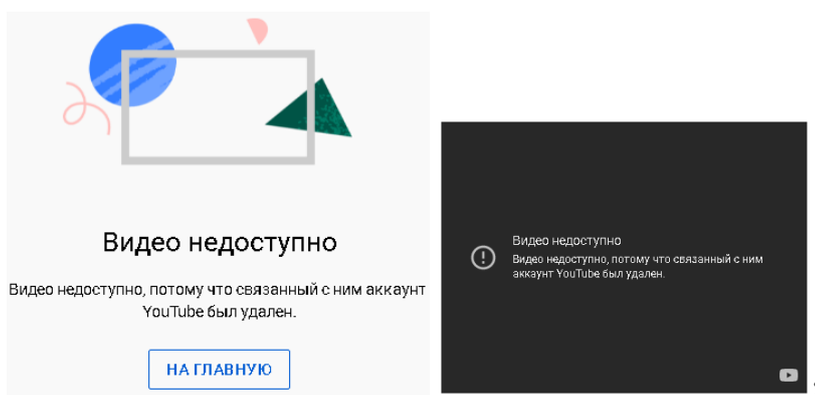
6. Задания к лабораторной работе:

- во всех видеороликах нужно в самих видео и в их названиях прописать ссылку откуда взят видеоролик (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.));

7. Дополнительный материал желательно разместить в конце MOOK и назвать «Дополнительные материалы» (и туда все свои видеоматериалы к лекциям переместить);

8. Во всех видеороликах заимствованных, прописать ссылку откуда взят видеоролик (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.));

9. Просмотреть все видеоролики (многие не доступны, возможно из-за того, что они заимствованы)



10. Лекция №3: пронумеровать рисунки и таблицы в пределах лекции (Рисунок 3.1 – Название, ...);

11. Лабораторная работа №6: прописать ссылку откуда взят видеоролик (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.);

12. Лекция №6: пронумеровать рисунки и таблицы в пределах лекции №6 (Рисунок 6.1, ...Таблица 6.1...);

13. Лекция №8: пронумеровать рисунки и таблицы в пределах лекции №6 (Рисунок 6.1, ...Таблица 6.1...);

14. Добавить в конце МООК глоссарий;

15. МООК должен содержать тестовые вопросы, после каждого раздела. Количество тестовых заданий для каждого блока каждого подраздела не должно превышать 1;

16. Добавить Итоговый тест (размещенный в конце);

**!!!**Для устранения замечаний НЕ НУЖНО перезаписывать видеоуроки (для устранения замечания можете посмотреть обучающий видеоурок [https://www.youtube.com/watch?v=UYBv6\\_YUJco](https://www.youtube.com/watch?v=UYBv6_YUJco) При возникновении затруднений самостоятельного редактирования обращаться за консультацией в 205 кабинет гл.корпуса

Проверяющий	<u>Ханнанова К.Ф.</u>
Дата	<u>28.03.2022</u>
Подпись	<u>_____</u>

Вывод (нужное подчеркнуть):

1. Доработать
2. Сертифицировать

ссылку на исправленный МООК отправлять на почту [book@kstu.kz](mailto:book@kstu.kz)  
В теме письма указать кафедру и Название ЭУИ