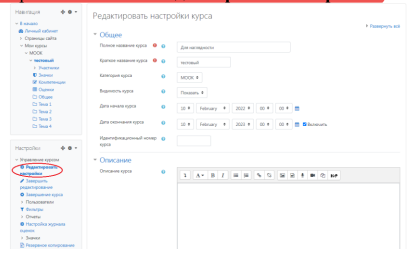
## ТЕХНИЧЕСКАЯ РЕЦЕНЗИЯ (ИД 107123)

На МООК «Контрольные операции в скважинах» кафедры ГРМПИ, авторами которой являются Боголюбова Н.В., Токушева Ж.Т.

## Данный МООК имеет следующие замечания:

- 1. МООК должен соответствовать требованиям и рекомендациям по разработке массовых открытых онлайн курсов для размещения на Национальной платформе открытого образования Казахстана (методичку по оформлению МООК можно скачать на сайте <a href="https://www.kstu.kz/wp-content/uploads/2022/02/Rekomendatsii-i-trebovaniya-po-sozdaniyu-MOOK-2.pdf">https://www.kstu.kz/wp-content/uploads/2022/02/Rekomendatsii-i-trebovaniya-po-sozdaniyu-MOOK-2.pdf</a>);
- 2. Для начала нужно установить настройки курса. В окне слевой 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.

- 3. По всему МООК пронумеровать разделы (темы)
- 1. Дифференциальное и интегральное исчисление функций нескольких переменных,
- 4. Видеоролик 1.2: длительность видео до 9 минут;
- 5. Видеоролик 1.5: если рисунки, заимствованные нужно указать источник (ссылку);
- 6. Видеоролик 4.1: если рисунки, заимствованные нужно указать источник (ссылку);

- (ссылку);
  - 8. Видеоролик 4.5: длительность видео до 9 минут;
  - 9. Видеоролик 4.6: длительность видео до 9 минут;
- 10. Практическая работа №3: пронумеровать формулы в пределах практической работы №3;
- 11. Видеоролик 5.4: если рисунки, заимствованные нужно указаты источник (ссылку);
- 12. Практическая работа №4: пронумеровать формулы и рисунки в пределах практической работы №4;
  - 13. Полезные ссылки:
  - ссылка №5 не доступна;
  - ссылка №7 не доступна;
  - ссылка №8 не доступна;
  - ссылка №10 не доступна;
  - !!!Рекомендуется исправить замечания в течение 7 дней

!!!Для устранения замечаний НЕ НУЖНО перезаписывать видеоуроки (для устранения замечания можете просмотреть обучающий видеоурок <a href="https://www.youtube.com/watch?v=UYBv6\_YUJco">https://www.youtube.com/watch?v=UYBv6\_YUJco</a> При возникновении затруднений самостоятельного редактирования обращаться за консультацией в 216 кабинет гл.корпуса

 Проверяющий
 Ханнанова К.Ф.
 Вывод (нужное подчеркнуть):

 Дата
 16.01.2023/31.01.2023
 1. Доработать

 Подпись
 2. Сертифицировать