

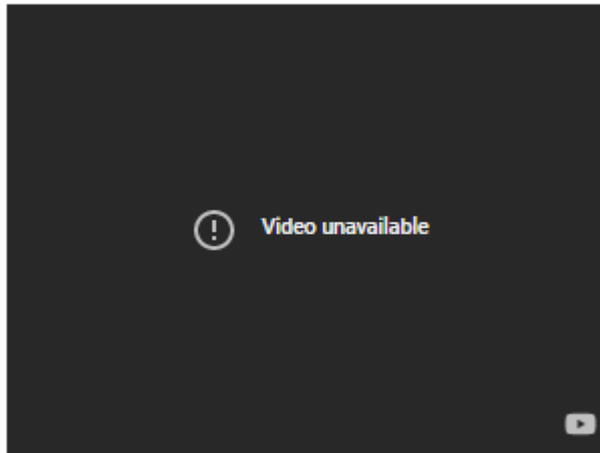
ТЕХНИЧЕСКАЯ РЕЦЕНЗИЯ

На MOOK «Магнитные методы обогащения» кафедры ХиХТ, авторами которой являются Шерембаева Р.Т., Омарова Н.К., Амирхан А.А.

Данный MOOK имеет следующие замечания:

1. В окне **Описание курса** - **нужно будет загрузить Промовидео - длительность видео до 2 минут**, видеоролик, цель которого – привлечь слушателя прослушать ваш курс; здесь же добавьте **фото авторов 3x4**;

2. Тема 1 все видеоролики **недоступны**;



3. Вопросы дублируются в **Тема 1**;

Контрольные вопросы



Теперь, прочитав предложенный лекционный материал по теме, а также просмотрев видеолекции с ним, вы получите ответы на предложенные вопросы, что поможет вам узнать, насколько хорошо вы освоили тему.

1. Каким образом создается магнитное поле?
2. Какие основные характеристики магнитного поля вы знаете?
3. Определение магнитной индукции и напряженности? Единица измерения магнитной индукции?
4. Как понимается термин электродинамическая сепарация?
5. Как понимается термин магнитный момент?

4. Продолжительность каждого видео 7-9 минут (Тема 1-6);

5. Слайды презентации должны иметь четкую структуру соответствующей программе. Количество слайдов примерно соответствует длине доклада в минутах (для одной видеозаписи – 7 – 12). Важно помнить, что «презентация» - это **не текст лекции**, размещенный на слайдах соответствующей программы, а способ наглядно представить учебный материал.

6. Добавьте лабораторные работы элементм **Задание**;

7.

!!!Для устранения замечаний НЕ НУЖНО перезаписывать видеоуроки (для устранения замечания можете посмотреть обучающий видеоурок (https://youtu.be/UyVv6_YUJco))

При возникновении затруднений самостоятельного редактирования обращаться за консультацией в 218 кабинет гл.корпуса

Проверяющий Мухашева Н. К.
Дата 24.05.2023
Подпись _____

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

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