

## ТЕХНИЧЕСКАЯ РЕЦЕНЗИЯ (ИД 72358)

**!!!Изменить все замечания за 26.01.2022**

На MOOK «Физика МАШ» кафедры Физики, авторами которой являются Кузнецова Ю.А., Ясинский В.Б.

**Данное ЭУИ имеет следующие замечания:**

1. MOOK обязательно должен содержать **promoroлик длительностью до 2-х минут;**
2. MOOK оформить по требованиям «ТРЕБОВАНИЯ И РЕКОМЕНДАЦИИ по разработке массовых открытых онлайн курсов (MOOK) для размещения на Национальной платформе открытого образования Казахстана»;
3. Добавить видеоматериал (в количестве от 6-9 видео).
4. Рубежный контроль 2 отсутствует;
5. Все формулы, рисунки, подтемы пронумеровать в пределах каждой лекции (либо каждого раздела);
6. Оформить текст весь по требованиям из методички (см.п/п2 из замечаний);
7. Добавить в курс список рекомендуемой литературы и/или ссылки на дополнительные материалы.

Замечания (23.12.2021):

1. Во всех видеороликах в слайдах: в заимствованных изображениях обязательно указать ссылки на данный источник;
2. Пронумеровать рисунки в пределах каждой темы. Названия рисунков и сами рисунки выравнивать по центру оформить следующим образом: Рисунок 1.1 – Название
3. По всему MOOK пронумеровать формулы в пределах каждой темы. Формулы выравнивать по центру, их нумерацию по правому краю. Слово «где» после формул писать без отступа, значения символов друг под другом через точку с запятой. (Чтобы правильно выравнивать формулу добавляем таблицу, состоящую из 3 столбцов и одной строки. Выделяем таблицу, щелкаем правой кнопкой мыши и устанавливаем автоподбор по ширине окна. Затем формулу переносим во второй столбец и выравниваем по центру, номер формулы указываем в третьем столбце и выравниваем по правому краю. Убираем границы таблицы);
4. Пронумеровать таблицы в пределах каждой темы. Названия таблиц по образцу: Таблица 1.1 – Название; названия таблиц и сами таблицы выравнивать по левому краю без абзацного отступа;
5. Лекция №4:
  - сделать абзацные отступы;
  - выравнивать текст по ширине;
6. После темы №2 допущена ошибка в названии заголовка «**Задание для закреплЕНИЯ по разделу «Механика»»;**
7. Лекция 13-14:

- сделать абзацные отступы;
- выровнять текст по ширине;

8. Л/р №102:

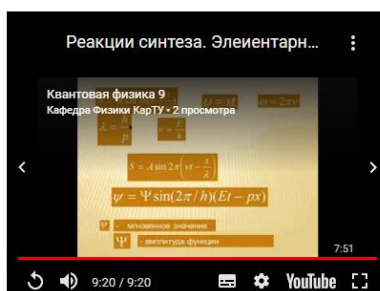
- сделать абзацные отступы;
- выровнять текст по ширине;

9. Видеоролики квантовая 11 и квантовая 12 одинаковое;

10. Рубежный контроль №2 отсутствует;

11. После видеоролика «Реакции синтеза. Элементарные части» слог «цы»;

Реакции синтеза. Элементарные части



цы

12. Глоссарий:

- сделать абзацные отступы;
- выровнять текст по ширине.

**Замечания (26.01.2022):**

1. Лекция 1-2: в разделе кинематика пронумеровать в правильном порядке формулы;
2. Видеоролик «Динамика твердого тела 1», «Динамика твердого тела 2», «МФ 2», «МФ 4», «ТД 1», «ЭП в веществе 2», «ЭП в веществе 3», «ЭП в веществе 4», «Конденсаторы 1», «Конденсаторы 1 указать», «Посто ток 2», «МП в вакууме 1», «МП в вакууме 2», «МП в вакууме 3», «МП в вакууме 4», «Геометрическая оптика», «ЭМ волны», «Интерференция 2», «Квантовая физика 1», «Квантовая физика 2», «Квантовая физика 3», «Квантовая физика 4», «Квантовая физика 6», «Квантовая физика 12», «Квантовая физика 7», «Квантовая физика 8», «Квантовая физика 11», «Ядерные реакции», «Реакции деления», «Реакции синтеза»: (подписать) на рисунках ссылки (из какого источника взята картинка);
3. Лекция 3-4: пронумеровать в правильном порядке формулы;
4. Лекция 5: пронумеровать в правильном порядке формулы;
5. Лабораторная работа №18: пронумеровать формулы в пределах л/р (18.1, 18.2, 18.3,...), рисунки также пронумеровать в пределах л/р №18, название рисунков по образцу: Рисунок 18.1 – Название, таблицы пронумеровать в пределах л/р №40, название таблицы выровнять по левому краю: Таблица 40.1 - Название
6. Лабораторная работа №40: пронумеровать формулы в пределах л/р (40.1, 40.2, 40.3,...), рисунки также пронумеровать в пределах л/р №40, название рисунков по образцу: Рисунок 40.1 – Название, таблицы пронумеровать в пределах л/р №40, название таблицы выровнять по левому краю: Таблица 40.1 – Название
7. Лекция 9: пронумеровать в правильном порядке формулы и рисунки;

8. Лекция 10: пронумеровать в правильном порядке рисунки (в пределах лекции №10), пронумеровать в правильном порядке формулы;

9. Лекция 11: рисунок 11.1 отсутствует, пронумеровать в правильном порядке формулы и рисунки;

10. Лекция 12: пронумеровать в правильном порядке формулы;

11. Допущена опечатка в слове «Квантовая физика 12» (слово «физика» дописать)

Квантовая 12 ;

12. Лекция 13: пронумеровать в правильном порядке рисунки;

13. Лабораторная работа 102: пронумеровать рисунки и формулы в пределах лабораторной работы №102;

14. Рубежный контроль 2: вопросы в тестах разместить на одной странице все;

Проверяющий

Ханнанова К.Ф.

Вывод (нужное подчеркнуть):

Дата

30.09.2020/23.12.2022

**1. Доработать**

Подпись

**26.01.2022** \_\_\_\_\_

2. Сертифицировать

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