

## ТЕХНИЧЕСКАЯ РЕЦЕНЗИЯ

На видеоурок под названием «Комплекс лекций по дисциплине «Основы проектирования транспортных устройств и сооружений» (видеоурок лекции №1) кафедры ПТ, автором которой является Акашев А.З.

### Данное ЭУИ имеет следующие замечания:

1. В середине лекции читает лекцию другой, не указанный в ходатайстве, и в видеоуроке;
2. Нет представления автора, нет титульника (титульник должен содержать следующую информацию: названия учебного заведения, кафедры, темы, дисциплины, специальности, авторов).

Проверяющий	<u>Ханнанова К.Ф.</u>
Дата	<u>06.10.2020</u>
Подпись	<u>_____</u>

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

## ТЕХНИЧЕСКАЯ РЕЦЕНЗИЯ

На видеоурок под названием «Комплекс лекций по дисциплине «Основы проектирования транспортных устройств и сооружений» (видеоурок лекции №2) кафедры ПТ, автором которой является Акашев А.З.

### Данное ЭУИ имеет следующие замечания:

1. Нет представления автора, нет титульника (титульник должен содержать следующую информацию: названия учебного заведения, кафедры, темы, дисциплины, специальности, авторов);
2. На слайде (0:40, 30:06 минуте): выровнять текст по ширине;
3. На слайде (4:33, 5:15, 10:00, 12:12, 25:40, 27:53, 30:06 минутах): сделать абзацные отступы.

Проверяющий  
Дата  
Подпись

Ханнанова К.Ф.  
07.10.2020  
\_\_\_\_\_

Вывод (нужное подчеркнуть):  
3. Доработать  
4. Сертифицировать

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

## ТЕХНИЧЕСКАЯ РЕЦЕНЗИЯ

На видеоурок под названием «Комплекс лекций по дисциплине «Основы проектирования транспортных устройств и сооружений» (видеоурок лекции №3) кафедры ПТ, автором которой является Акашев А.З.

### Данное ЭУИ имеет следующие замечания:

1. Нет представления автора, нет титульника (титульник должен содержать следующую информацию: названия учебного заведения, кафедры, темы, дисциплины, специальности, авторов);
2. План лекции нужно оформить по следующему образцу:  
План лекции:
  1. ....;
  2. ....;
  3. ....
3. На слайде (0:40 минуте): выровнять текст по ширине;
4. По всем слайдам сделать абзацные отступы;
5. На слайдах (1:52, 13:39, 25:48 минутах): список перечислений через точку с запятой;
6. На слайде (10:49 минуте): промаркировать список перечислений;
7. На слайде (16:32 минуте): слово «пригородных» слово пишется слитно;
8. На слайде (24:46 минуте): буква «в» напечатать со строчной буквы;
9. На слайде (27:42 минуте): «сортiroвочные и вытяжные пути для подборки вагонов по пунктам погрузки и выгрузки» предложение сделать в одну строчку; слово «погрузки» слитно.

Проверяющий Ханнанова К.Ф.  
Дата 09.10.2020  
Подпись \_\_\_\_\_

Вывод (нужное подчеркнуть):  
5. Доработать  
6. Сертифицировать

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

## ТЕХНИЧЕСКАЯ РЕЦЕНЗИЯ

На видеоурок под названием «Комплекс лекций по дисциплине «Основы проектирования транспортных устройств и сооружений» (видеоурок лекции №4) кафедры ПТ, автором которой является Акашев А.З.

### Данное ЭУИ имеет следующие замечания:

1. Нет представления автора, нет титульника (титульник должен содержать следующую информацию: названия учебного заведения, кафедры, темы, дисциплины, специальности, авторов);

2. Добавить план лекции. План лекции нужно оформить по следующему образцу:

План лекции:

1. ....;

2. ....;

3. ....

3. По всем слайдам сделать абзацные отступы;

4. На слайде (2:47 минуте): слово «*четырёхниточный*»: сделать без дефиса;

5. На слайдах (9:51 минуте): список перечислений через точку с запятой;

6. На слайде (23:12 минуте): цвет текста сделать черным;

7. На слайде (32:57): в конце предложения поставить точку;

8. На слайде (35:20 минуте): слово «*следование*»: сделать без дефиса;

9. На слайде (41:47 минуте): выровнять текст по ширине.

Проверяющий

Ханнанова К.Ф.

Дата

09.10.2020

Подпись

\_\_\_\_\_

Вывод (нужное подчеркнуть):

7. Доработать

8. Сертифицировать

ссылку на исправленный видеоурок отправлять на почту [book@kstu.kz](mailto:book@kstu.kz)

В теме письма указать кафедру и Название ЭУИ

## ТЕХНИЧЕСКАЯ РЕЦЕНЗИЯ

На видеоурок под названием «Комплекс лекций по дисциплине «Основы проектирования транспортных устройств и сооружений» (видеоурок лекции №5) кафедры ПТ, автором которой является Акашев А.З.

### Данное ЭУИ имеет следующие замечания:

1. Нет представления автора, нет титульника (титульник должен содержать следующую информацию: названия учебного заведения, кафедры, темы, дисциплины, специальности, авторов);
2. План лекции нужно оформить по следующему образцу:  
План лекции:
  1. ....;
  2. ....;
  3. ....
3. На слайдах (13:40, 14:34, 24:25, 28:47, 32:45, 40:33, 42:20 минутах): сделать абзацные отступы;
4. На слайдах (18:40 минуте): список перечислений через точку с запятой;
5. На слайде (43:01 минуте): слово «*функция*»: сделать без дефиса;
6. На слайде (46:17 минуте): выровнять текст по ширине.

Проверяющий Ханнанова К.Ф.  
Дата 10.10.2020  
Подпись \_\_\_\_\_

Вывод (нужное подчеркнуть):  
9. Доработать  
10. Сертифицировать

## ТЕХНИЧЕСКАЯ РЕЦЕНЗИЯ

На видеоурок под названием «Комплекс лекций по дисциплине «Основы проектирования транспортных устройств и сооружений» (видеоурок лекции №6) кафедры ПТ, автором которой является Акашев А.З.

### Данное ЭУИ имеет следующие замечания:

1. Нет представления автора, нет титульника (титульник должен содержать следующую информацию: названия учебного заведения, кафедры, темы, дисциплины, специальности, авторов);

2. Добавить план лекции. План лекции нужно оформить по следующему образцу:

План лекции:

1. ....;

2. ....;

3. ....

3. На слайдах (0:30, 2:34, 10:35, 13:07, 14:18, 15:22, 16:31, 17:47, 18:59, 19:54, 20:53, 22:05 минутах): сделать абзацные отступы;

4. На слайде (8:09 минуте): слово «*которых*»: сделать без дефиса;

5. На слайде (9:30 минуте): слово «*приближения*»: сделать без дефиса;

5. На слайде (39:21 минуте): выровнять текст по ширине.

Проверяющий	<u>Ханнанова К.Ф.</u>
Дата	<u>10.10.2020</u>
Подпись	_____

Вывод (нужное подчеркнуть):  
11. Доработать  
12. Сертифицировать