Национальный исследовательский университет

«МЭИ»

Институт радиотехники и электроники

Электромагнитная совместимость радиоэлектронных средств

Контрольная работа

|  |  |
| --- | --- |
| Группа: | ЭР-15-15 |
| Вариант: | №3 |
| ФИО студента: | Жеребин В.Р. |
| ФИО преподавателя: | Михайлов М.С |
|  |  |
| Оценка: | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Дата: | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Подпись: | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |

Москва

2020

Обратная связь

1. Видеостриминговый сервис Twitch не очень подходит для дистанционных занятий, так как у студента отсутствует возможность вести диалог с преподавателем. Задавать вопросы в чате не удобно. Так объем сообщения может быть большим, и его просто лень писать. Так же у студента отсутствует возможность демонстрировать что-либо. По моему опыту, хорошо зарекомендовали себя следующие платформы: Zoom, Cisco WebEx.
2. Техническое исполнение оставляет желать лучшего. Если с картинкой все хорошо, то со звуком беда. Шипение микрофона, низкая общая громкость. На последних лекциях стало заметно лучше.
3. По содержанию лекции получились какие-то сумбурные. При общем малом количестве лекций, проводить их по 40 минут, приводит к тому, что в голове у слушателя ничего не остается. (на моем опыте)
4. Мало конкретики и решений практических задач про обеспечение ЭМС. Задание на КМ3 показалось очень хорошим, благодаря нему пришлось открыть методичку и прочитать ее.
5. «Окна прозрачности». Для частот выше 30 ГГц очень важную роль имею «окна прозрачности», но, к сожалению, о них толком ничего и не понятно.
6. Формулы с прошлых курсов, разумеется, лучше всего напоминать - они быстро забываются, если ими не пользуешься.