

Технические требования к видео-контенту для использования на светодиодном экране («заднике») Конгресс-холла СФУ .

Управление видео-экраном происходит при помощи программного обеспечения VMix.
Примерное соотношение сторон видео-экрана – 16:9.

Как наиболее приемлемым, считается разрешение **видео 1920*1080** при обработке кодеком **H.264/AVC HD** или подобным, но так же можно использовать и другие форматы видео, предложенные производителем программного обеспечения VMix: AVI, MP4, H264, MPEG-2, WMV и QuickTime (более подробную информацию можно получить на сайте <http://www.vmix.com>).

При использовании **фотографий** обратите внимание на соотношение сторон экрана – 16:9. При несоблюдении соотношения сторон «подогнать» картинку можно на месте. Так же возможно создание простых слайд шоу.

Внимание!

Перед тем, как принесете видео в «эфир», пожалуйста, позаботьтесь о том, что бы файлы были пронумерованы согласно порядка вашего выступления.

Пример:

01 заставка.avi

02 в селе.JPG

03 закрывашка.MP4 и тд...

Это значительно увеличит наше с вами время.

Обратите внимание на то, что в програмном обеспечении VMix крайне не удобно работать с **презентациями PowerPoint**, функционал их сильно обрезан, поэтому советуем воздержаться от использования данного формата.

Любые свои вопросы и предложения лучше обсудить заранее, по факту новаторские идеи могут и не пройти.

Александров Анатолий

Видеоинженер ОЦ СФУ.

8-967-612-0442 (в не рабочее время не тревожить)