



Актальный зал в колледже малого бизнеса № 67



Актальный зал включает в себя аудио-визуальные средства отображения, световое сценическое оборудование и предназначен для:

- демонстрации презентаций, фильмов;
- показа дизайнерских коллекций одежды;
- проведения праздничных мероприятий;
- трансляции мастер-классов из лаборатории (кулинарного цеха).

Технические решения зала соответствуют всем требованиям экологических, санитарно-гигиенических, противопожарных и других норм,

государственных стандартов.

Видеопроектор и система отображения

Мультимедийный проектор Panasonic с широкоформатной DLP-матрицей и высоким световым потоком (6000 ANSI-люменов), размещенный в стенной нише, обеспечивает высококачественное изображение при дневном освещении.

Проекционный экран Draper усиленной прочности, плазменные панели Panasonic и Samsung установлены на сцене. Панели смонтированы на напольных подставках и могут свободно перемещаться по сцене.

Звуковое оборудование

Зал озвучивается при помощи профессиональной акустики D.A.S. Audio. Напольные колонки, которые были установлены, могут воспроизводить звук достаточно низких частот и не требуют дополнительных сабвуферов.

В проекте предусмотрено использование головных и ручных радиомикрофонов и микрофонов типа Revolutio компании Beyerdynamic. Профессиональный концертный микшерный пульт для выступлений идеально подходит для работы с «живым» звуком.

Система сценического света

Конференц-зал оснащен профессиональной световой системой. Управление световым оборудованием осуществляется в ручном режиме с пульта управления, который находится в операторской комнате.

Полуавтоматический режим позволяет выбирать нужные режимы работы оборудования с помощью интуитивно-понятного графического интерфейса управления на экране оператора.

Автоматический режим позволяет выбирать сценарии работы подсистемы в целом.



Центральное управление

Система управления конференц-зала позволяет централизованно контролировать и управлять всеми подсистемами комплекса. Она построена на базе специализированного программно-аппаратного комплекса. Центральный контроллер установлен в рэковой стойке.