

Учебный конференц-зал для Ступинского химического завода

«Атанор» оборудовал многофункциональный учебный зал на пятьдесят мест с возможностью проведения конференций в одном из помещений химического завода в подмосковном городе Ступино.

Несмотря на простой, на первый взгляд, интерьер, этот небольшой зал таит в себе полный набор функций как для непосредственного обучения, так и для удаленного.

Все оборудование конференц-зала объединено в 5 систем:



- система отображения, центральными элементами которой являются проектор с экраном;
- система звуковоспроизведения с набором потолочных акустических систем;
- система видеоконференцсвязи;
- система коммутации;
- система управления.

Звук в зале обеспечивается массивом потолочных динамиков. За счет расположения акустических систем над головой слушателей звук равномерно распределяется по помещению. Видеоконференцсвязь в учебном зале необходима, прежде всего, для нужд учебного процесса. С ее помощью можно привлекать к обучению удаленных преподавателей: участники видят спикера на экране, а он их видит благодаря установленной над экраном камере. Преподаватель может не только читать лекцию, но и общаться с залом в режиме он-лайн.

Система управления позволяет управлять поворотной видеокамерой, механизированным экраном и проектором. Кроме того, она позволяет включать различные группы освещения, что дает возможность оперативно регулировать освещение для возможных режимов работы зала. Для демонстрации видео отключается освещение на сцене. Для длительного выступления на сцене приглушается свет в зале.

Системы управления и коммутации построены на оборудовании российского бренда AV Production. Интересной особенностью зала является интеграция в комплекс местной АТС, что позволяет организовывать телеконференции с голосовой связью.