

Зал заседаний МИСиС

Проект окончен: 2008 г.

Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС» — один из ведущих ВУЗов страны по подготовке инженерных и научных кадров в области металлургии и материаловедения. Университет сочетает передовые образовательные технологии с серьезной научной деятельностью и ведет исследования по приоритетным направлениям науки и техники. Помимо обучения, в университете регулярно проходят разного рода совещания, заседания ученых советов, конференции и другие мероприятия.



Для этих целей на базе университета был создан многофункциональный мультимедийный зал с системами конференц-связи, синхронного перевода, видеозаписи и трансляции, профессиональным звуковым оборудованием. В центре овального стола для удобства участников расположены по кругу четыре ЖК-панели, на которых можно отображать информацию и презентации докладчиков. Проведение встреч на международном уровне вызвало потребность в установке системы синхроперевода. Для переводчиков на балконе оборудованы рабочие места.

Благодаря коммутационному оборудованию, предложенному Группой компаний «Атанор», один оператор со своего места имеет возможность управлять всеми системами мультимедийного зала.

Система отображения



В качестве центрального устройства отображения используется блок из четырех плазменных панелей Philips, расположенный в центре зала. На панели по оптическим кабелям транслируется высоко-качественный видеосигнал формата HDMI. Конференц-система и система синхронного перевода речи Creator, а также цифровая аудиоплатформа Viamp Nexia дают возможность комфортного проведения заседаний любого типа.

Система коммутации

Коммутационное оборудование Kramer и Gefen позволяет сохранить при передаче и обработке качество аудио и видеосигналов. Оператор зала может управлять со своего рабочего места всем оборудованием, используя стандартные программы управления.

Оборудование зала было подобрано таким образом, что оно позволяет легко достраивать недостающие сегменты, добавляя системы видеоконференцсвязи, технологического телевидения и другие, а также на следующем этапе дополнить комплекс системой управления и получить полностью автоматизированный зал.