

Зал заседаний ученого совета Ставропольского государственного университета



Проект окончен: октябрь 2009 года

Комплекс оборудования многофункционального конференц-зала для заседаний в полной мере обеспечивает проведение заседаний Ученого совета, совещаний, переговоров, видеоконференций, а также позволяет удобно управлять всеми процессами.

Системы и оборудование конференц-зала

Зал обеспечен всем необходимым для полной автоматизации совещательного процесса ученого совета. Рабочие места максимально комфортны и оборудованы индивидуальными средствами отображения.

В зале СГУ были установлен следующий набор систем:

- конференц-система Creator с возможностью подключения блока синхрo-перевода для проведения международных мероприятий;
- система видеоконференцсвязи, обеспечивающая связь с удаленными абонентами;
- система технологического телевидения для трансляции выступлений на общие средства отображения;
- система отображения, которая включает индивидуальные мониторы на столах и дополнительные панели на стенах, транслирующие вспомогательные материалы, а также мониторы на столе оператора;
- система коммутации видеосигнала на основе оборудования Kramer. В качестве основной передающей среды выбраны оптоволоконные модули. Система позволяет выводить на мониторы и плазменные панели изображение с различных источников видеосигнала (ноутбук выступающего, компьютер оператора, изображение с поворотных камер), а также изображение удаленного абонента видеоконференцсвязи;
- система звуковоспроизведения на основе цифровой аудиоплатформы Biamp Nexia (обеспечивает не только различные предустановки громкости в зависимости от сценария работы оборудования, но и подавляет обратную связь для сигнала микрофонов конференц-зала);
- система управления (на основе оборудования Palantir). С ее помощью оператор со своего места может: включать/выключать любой микрофон в зале, наводить ручную камеры на выступающего или установить систему в режим автоматического наведения, регулировать освещение и громкость звука.

