

## Технические требования для подключения к вебинару:

Подключиться можно одним из способов (выбор за Вами):

### 1. Подключение в режиме ВКС

Технические требования для сторонних залов с наземными каналами связи:

Тип канала - выделенный. Скорость канала передачи данных - не менее 512 кбит/сек.

Наличие статического IP-адреса и устройства видеоконференцсвязи вида - Tandberg MXP-550/770/880, Polycom VSX-7000/6000, Polycom PVx, VCON vPointHD и др аналоги...

Работаем только по IP.

С нашей стороны будет видеосервер Codian MCU 4215: IP mcu.tsu.ru (ipv4 82.200.70.234, ipv6 2a01:210:0:4::9)

Конечная точка в зале ТГУ: Polycom VSX-8000

Желательно поддержка Дуал-видео для презентаций:

протокол:

H.323 (основная картинка)

H.239 (презентации)

IP.H323: ipv4 82.200.70.234, ipv6 2a01:210:0:4::9

Name: Томск ТГУ НБ

Numeric ID: 47

PIN: 47472

Для проверки подключения можете вызвать выше указанные IP адреса.

Для теста напишите мне на электронную почту, когда Вам удобно выйти на связь и протестировать оборудование. Сообщите свой IP адрес заранее.

### 2. Подключение в режиме webinar:

Для подключения в режиме вебинара необходимо перейти по ссылке (Вход гостем: {Организация ФИО}):

[http://webinar.tsu.ru/e\\_info\\_bibliographic/](http://webinar.tsu.ru/e_info_bibliographic/)

Для обратной связи и тестирования связи обязательно передайте координаты тех спец. (ФИО телефон Название организации) и напишите удобное для Вас время для теста.

Технические требования к Adobe Connect:

<http://www.adobe.com/products/adobeconnect/tech-specs.html>

### Контакты по вопросам подключения:

Терентьев Антон Николаевич, т/ф (3822)52-94-94, 53-44-33, [e-mail: tan@ido.tsu.ru](mailto:tan@ido.tsu.ru)