

Вебинар – "Цифровая платформа NI ELVIS II".



Вебинар 04 «ТНИЛ «CPS&ST» на тему:
«**Новые возможности графической среды разработки LabVIEW с применением достижений цифровых платформ компании National Instruments**»

«ТНИЛ «CPS&ST» кафедры «АУ» АУЭС приглашает принять участие в работе вебинара, посвященного теме: «**Новые возможности графической среды разработки LabVIEW с применением достижений цифровых платформ компании National Instruments**».

Участие - бесплатное по предварительной регистрации.

Регистрация:

[ссылка на регистрацию](#)

Время проведения: **21 ноября 2022 года 16.00 – 17.00 часов в онлайн режиме.**

Ведущий: Кульмамиров Серик Алгожаевич, доцент кафедры АУ, к.т.н., академик МАИН.

Можете быть участником живой дискуссии по освоению требований к современным проектам по работе с данными. Ресурсы АСУ ТП и навыки по созданию виртуальных приборов (VI) могут быть полезны при подготовке магистерских диссертаций и дипломных проектов.

Будут обсуждены типичные проблемы динамики поведения измерительных систем по направлениям:

- 1 Интеграция большого количества оборудования.
- 2 Разные среды разработки и драйверы.
- 3 Синхронизация измерений.
- 4 Обработка данных разного формата в среде программирования LabVIEW.
- 5 Анализ, обработка и сохранение данных.

Программа вебинара:

Вступительное слово: Утепбергенов Ирбулат Туремуратович, профессор, д.т.н., руководитель «ТНИЛ «CPS&ST» кафедры АУ.

Вступительное слово по презентациям: Кульмамиров Серик Алгожаевич, доцент кафедры АУ, к.т.н., академик МАИН.

Обсуждение темы: все участники вебинара.

Заключительное слово: проф. Утепбергенов Ирбулат Туремуратович, руководитель «ТНИЛ «CPS&ST».

Ссылка на онлайн-вебинар в среде MS TEAMS:

https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3ameeting_OWVhOWMxNTktYTc4Ni00ODNhLThjMmQtZjY4ZjI4ZDIxYjQz%40thread.v2/0?context=%7b%22id%22%3a%2294d0568f-c4bc-43f2-976d-b669c93d15bb%22%2c%22oid%22%3a%22d984baf2-ea1d-4b74-a255-19d46900bf80%22%7d