



(внимание: проект программы будет дополняться и видоизменяться; спикеры и модераторы – на уточнении (в процессе согласования))

Панельная дискуссия: «Подходы к формированию цифровых компетенций инженеров в условиях Индустрии 4.0»

(15:30-17:30, регистрация с 9:00, Волгоград Арена, сектор А, конференц-зал № 1)

22 ноября 2023 г.

Модератор:

Кравец А.Г. – профессор кафедры систем автоматизированного проектирования и поискового конструирования ФГБОУ ВО «ВолгГТУ».

Спикеры, эксперты:

Кидалов А.Н. – председатель комитета информационных технологий Волгоградской области (**спикер**) (участие уточняется, возможна замена на представителя);

Винников С.В. - ООО «ГК «АБАК-2000» (**спикер**) (участие уточняется, возможна замена на представителя);

Гнедаш Т.Г. - директор образовательного подразделения учебного центра ГБУ ВО «ЦИТ ВО» (**спикер**);

Кувакин С.П. - заместитель генерального директора ООО «Парус-Онлайн» (**спикер**);

Маскис О.В. - заместитель начальника Волгоградского участка ООО «Сибинтек-софт» (**спикер**);

Уточняется участие представителей ПАО «Сбербанк» (Сбер)

Участники:

- представители региональной власти;
- представители предприятий, организаций, высокотехнологичных компаний Региона;
- образовательные организации

Возможно участие иных экспертов (в том числе онлайн).

Вопросы для обсуждения:

- 1) Особенности подготовки инженерных кадров в условиях цифровизации и Индустрии 4.0: федеральный, региональный и корпоративный опыт;

- | | |
|--|--|
| | <p>2) Возможности федеральных программ и проектов в области подготовки управленческих, инженерных и IT-кадров для предприятий и организаций Региона: «Код будущего», «Цифровая кафедра». Роль технических, корпоративных университетов и университетских консорциумов в достижении целей «цифрового импортозамещения»;</p> <p>3) Опыт преодоления санкционных ограничений доступа к зарубежным цифровым технологиям и интеллектуальным ресурсам в промышленности и ТЭК;</p> <p>4) Перспективы использования аддитивных и цифровых технологий в промышленном секторе и ТЭК.</p> |
|--|--|