

ТВЕРСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
МЕЖРЕГИОНАЛЬНЫЙ КЕЙС-ЧЕМПИОНАТ



ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКА



СТРОИТЕЛЬСТВО



МАШИНОСТРОЕНИЕ



ЭЛЕКТРОНИКА И
РОБОТОТЕХНИКА



ПРОГРАММИРОВАНИЕ



БАНКОВСКОЕ ДЕЛО

Актуальность проекта «АВАНГАРД»




По данным Главного управления по труду и занятости населения Тверской области из 312 877 выпускников ВУЗов Центрального федерального округа трудоустроено 36 274, что свидетельствует о недостаточной эффективности работы по профессиональному самоопределению молодежи.

Цель и задачи проекта «АВАНГАРД»

- **Популяризация** инженерно-технического **образования**
- Профессиональная ориентация, **трудоустройство** выпускников
- Формирование **мощного** кадрового резерва
- **Выявление** и поддержка **перспективных** студентов
- Содействие **получению** ими практического **опыта**
- Развитие **человеческого капитала**
- **Консолидация** учебных заведений и ведущих отраслевых компаний

Возможности для участников

- 
- Принять участие в решении самых актуальных задач развития сектора промышленности и экономики
 - Проявить себя перед HR-специалистами ведущих компаний
 - Получить практический опыт, знания, навыки
 - Подняться на новую профессиональную и лидерскую высоту
 - Развить новые личностные качества: навыки работы в команде, планирование рабочего времени, умение принимать эффективные решения в условиях ограниченного времени, способность к нестандартному мышлению.

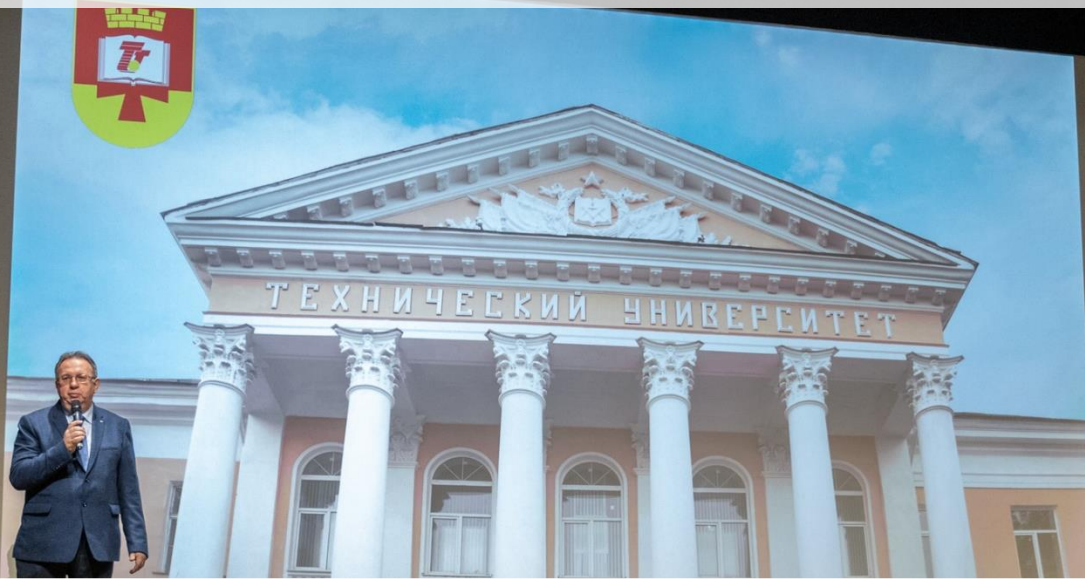
Возможности для компаний



РОССИЙСКИЙ

- Оценить учащихся лучших ВУЗов и отобрать самых перспективных
- Оценить уровень знаний студентов целевой формы обучения
- Установить и развить взаимодействие с образовательными учреждениями, региональными органами исполнительной власти
- Развить профессиональные и лидерские навыки, знания и компетенции молодых работников компаний
- Содействовать передаче молодым работникам опыта и знаний, накопленного менеджментом компании и ее ведущими работниками

Возможности для ВУЗов



- Собрать на площадке образовательного учреждения отраслевые предприятия
- Продвинуть бренд ВУЗа в молодежной и профессиональной среде
- Создать условия для прохождения практик и стажировок студентов на ведущих отраслевых предприятиях
- Использовать метод кейсов в образовательном процессе
- Повысить уровень трудоустройства выпускников ВУЗа на ведущие предприятия региона

Возможности для России



- Популяризировать инженерное образование
- Развивать человеческий капитал
- Привлечь внимания лучших представителей молодежи к вопросам развития отрасли

Кейс-чемпионат состоит из 6 направлений:


- Электроэнергетика
- Машиностроение
- Электроника и робототехника
- Программирование
- Строительство
- Банковское дело

В каждой лиге будет сформирована экспертная комиссия, в состав которой будут входить представители организаций

Команды студентов по 4 человека решают кейсы за 10 дней



Для решения командам будет представлены кейсы с заданием, основанные на реальной проблематике компаний-партнеров.



Ожидаемое количество участников
300 человек



Партнеры



ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКА



СТРОИТЕЛЬСТВО



МАШИНОСТРОЕНИЕ



ЭЛЕКТРОНИКА И
РОБОТЕХНИКА



ПРОГРАММИРОВАНИЕ



БАНКОВСКОЕ ДЕЛО

СТРАТЕГИЧЕСКИЕ ПАРТНЕРЫ:



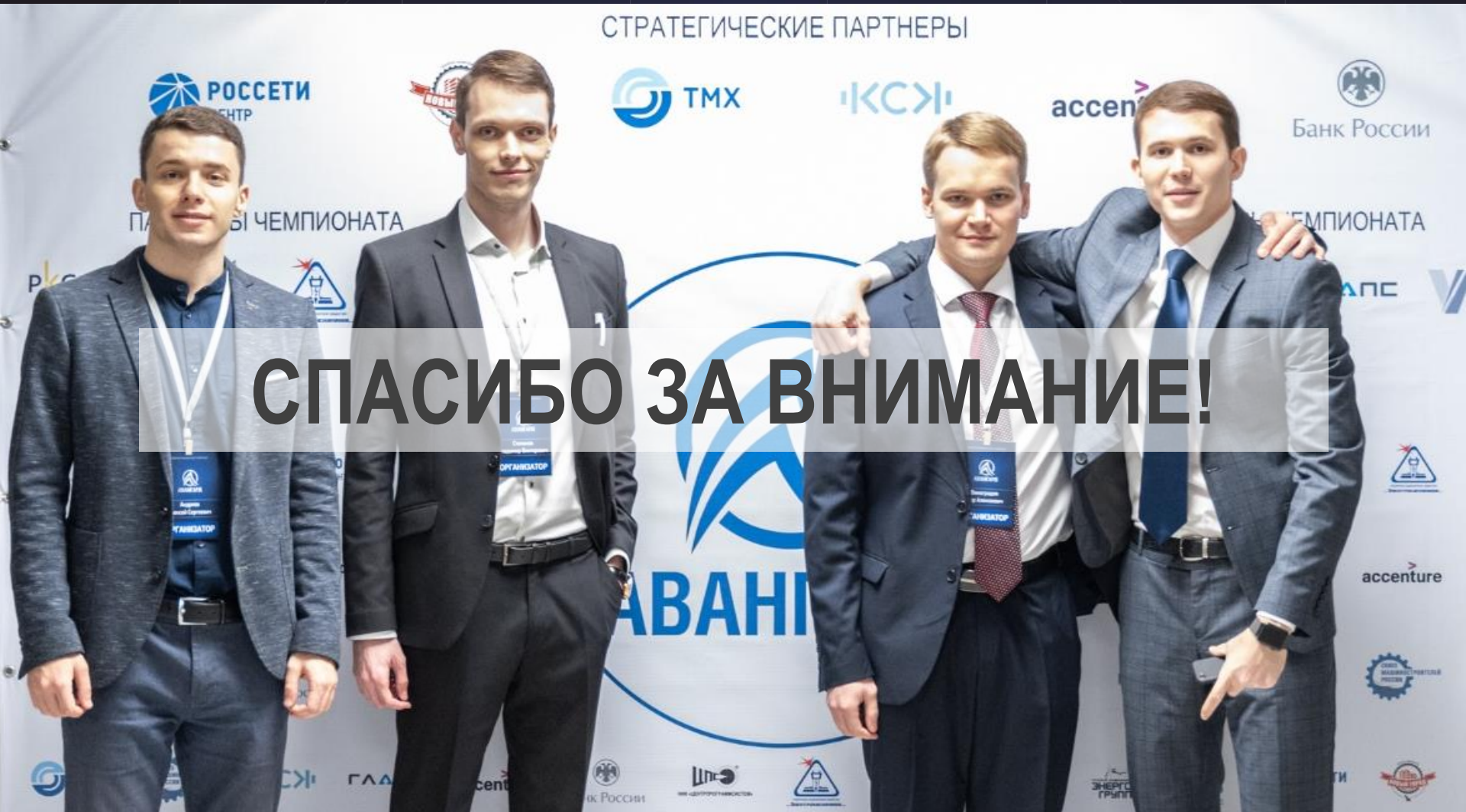
ПАРТНЕРЫ ЧЕМПИОНАТА:



Приняли участие команды из Тверского государственного технического университета, Военной академии воздушно-космической обороны имени Жукова, Конаковского энергетического колледжа (филиала НИУ «МЭИ»), Ковровской технологической академии имени Дегтярева, Ивановского политехнического университета, Смоленской сельскохозяйственной академии, Национального исследовательского университета «МЭИ» (Москва), Псковского государственного университета, Рыбинского авиационного технического университета имени Соловьева, Юго-Западного государственного университета (Курск) и Санкт-Петербургского политехнического университета Петра Великого.



СТРАТЕГИЧЕСКИЕ ПАРТНЕРЫ



СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!

ТВЕРСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
МЕЖРЕГИОНАЛЬНЫЙ КЕЙС-ЧЕМПИОНАТ



ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКА



СТРОИТЕЛЬСТВО



МАШИНОСТРОЕНИЕ



ЭЛЕКТРОНИКА И
РОБОТОТЕХНИКА



ПРОГРАММИРОВАНИЕ



БАНКОВСКОЕ ДЕЛО