

**ПРОГРАММА ПРОВЕДЕНИЯ ФИНАЛА**

**МЕЖДУНАРОДНОГО ИНЖЕНЕРНОГО ЧЕМПИОНАТА «CASE-IN»**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **ДАТА/ВРЕМЯ МОСКОВСКОЕ** | **МЕРОПРИЯТИЕ** | **МЕСТО****ПРОВЕДЕНИЯ** |
| **10 сентября** |
| **8:20 – 9:00** | **Официальное открытие Финала «CASE-IN»** | Трансляция YTс площадки НИТУ МИСиС |
| **9:00 – 10:00** | Пленарная сессия с участием компаний-партнеров  | Трансляция YTс площадки НИТУ МИСиС |
| **10:00 – 10:30** | Торжественная процедура жеребьевки  | Трансляция YTс площадки НИТУ МИСиС |
| **10:30 – 11:00** | Брифинг для экспертных комиссий | Трансляция YTс площадки НИТУ МИСиС |
| **11:00 – 12:30** | Защиты финальных решений кейса (по направлениям) | Онлайн-площадка |
| **12:30 – 13:30** | Перерыв для участников и экспертов | - |
| **13:30 – 16:00** | Защиты финальных решений кейса (по направлениям) | Онлайн-площадка |
| **16:00 – 16:30** | Обратная связь от экспертной комиссии Чемпионата | Онлайн-площадка |
| **в течение дня** | Экскурсии от компаний-партнеров | Онлайн-площадка |
| Зона СИБУР «Среда, в которой раскрываешься» | Онлайн-площадка |
| **11 сентября** |
| **8:30 – 9:00** | Подключение участников, гостей, экспертов | Онлайн-площадка |
| **9:00 – 10:30** | Презентация работодателей | Онлайн-площадка |
| **10:30 – 12:00** | День карьеры | Онлайн-площадка |
| **10:00 – 11:30** | Фасилитационная сессия для Лиги молодых специалистов | Онлайн-площадка |
| **12:00 – 13:30** | Мастер-классы для участников финала (на выбор) | Онлайн-площадка |
| **11:30 – 12:30** | Решение дополнительного задания направления «Электроэнергетика» | Онлайн-площадка |
| **12:30 – 13:00** | Брифинг для экспертной комиссии направления «Электроэнергетика» | Онлайн-площадка |
| **13:00 – 14:00** | Финальная защита кейса направления «Электроэнергетика» | Онлайн-площадка |
| **13:30 – 14:30** | Мастер-класс Основателя «CASE-IN» «Управляемая жизнь»  | Онлайн-площадка |
| **14:00 – 14:30** | Обратная связь командам направления «Электроэнергетика» от экспертной комиссии Чемпионата | Онлайн-площадка |
| **15:00 – 16:30** | **Официальное закрытие и торжественное награждение**  | Трансляция YTс площадки НИТУ МИСиС |

**Информационная справка:**

[Международный инженерный чемпионат «CASE-IN»](http://case-in.ru/)− это международная система соревнований по решению инженерных кейсов среди школьников, студентов и молодых специалистов отраслей топливно-энергетического и минерально-сырьевого комплексов. Чемпионат реализуется в соответствии с Планом мероприятий, направленных на популяризацию рабочих и инженерных профессий, утвержденным в 2015 году.

Организаторы **чемпионата«CASE-IN»** − Фонд «Надежная смена», Некоммерческое партнерство «Молодежный форум лидеров горного дела» и ООО «АстраЛогика». **Национальными партнерами** чемпионата выступают федеральные министерства: Министерство энергетики РФ, Министерство науки и высшего образования РФ, Министерство природных ресурсов и экологии РФ, Министерство труда и социальной защиты РФ, а также Федеральное агентство по делам молодежи (Росмолодежь) и Агентство стратегических инициатив по продвижению новых проектов. Соорганизатором направления «Электроэнергетика» Студенческой лиги «CASE-IN» выступает Ассоциация «Российский национальный комитет Международного Совета по большим электрическим системам высокого напряжения», соорганизатором направлений «Горное дело» и «Геологоразведка» выступает [Межрегиональная общественная организация «Академия горных наук».](http://agn20.ru/)

**Финал чемпионата проходит на площадке**[Национального исследовательского технологического университета «МИСиС»](https://misis.ru/)**.**

НИТУ «МИСиС» – один из наиболее динамично развивающихся научно-образовательных центров страны. Находясь в числе лидеров технологического образования России, НИТУ «МИСиС» также представляет собой полноценный научный центр. Университет входит в топ-450 лучших вузов мира в QS WorldUniversityRankings и занимает ведущие позиции в предметных рейтингах сразу по 16 направлениям, находясь в топ-100 в категориях «Инжиниринг–Горное дело» (рейтинг QS) и «Инжиниринг-Металлургия» (рейтинг ARWU) и в группе 101+ в области материаловедения (рейтинг QS).

В области научно-исследовательской деятельности НИТУ «МИСиС» концентрируется на таких прорывных направлениях, как квантовые технологии, биомедицина, новые инженерные решения, в т.ч. для MegaScience, дизайн материалов и технологий производства, технологии устойчивого развития и ИТ. В университете действуют более 30 научно-исследовательских лабораторий и 3 инжиниринговых центра мирового уровня, в которых работают ведущие российские и зарубежные ученые. Более 90 из них имеют h-индекс выше 20. В состав НИТУ «МИСиС» входит 10 институтов, 6 филиалов – четыре в России и два за рубежом. В университете учится более 20 000 обучающихся, среди них 26% – это студенты из 84 стран мира. НИТУ «МИСиС» успешно реализует совместные проекты с крупнейшими высокотехнологичными компаниями России и мира.

[**Автономная некоммерческая организация (АНО) «Россия – страна возможностей»**](https://rsv.ru/) была создана по инициативе Президента РФ Владимира Путина. Ключевые цели организации: создание условий для повышения социальной мобильности, обеспечения личностной и профессиональной самореализации граждан, а также создание эффективных социальных лифтов в России. Наблюдательный совет АНО «Россия – страна возможностей» возглавляет Президент РФ Владимир Путин.

АНО «Россия – страна возможностей» развивает одноименную платформу, объединяющую 25 проектов: конкурс управленцев «Лидеры России», конкурс «Лидеры России. Политика», студенческая олимпиада «Я – профессионал», международный конкурс «Мой первый бизнес», всероссийский конкурс «Большая перемена», всероссийский конкурс «Доброволец России», проект «Профстажировки 2.0», проект «Время карьеры», проект «Культурный код», фестиваль «Российская студенческая весна», всероссийский конкурс «Мастера гостеприимства», «Грантовый конкурс молодежных инициатив», конкурс «Цифровой прорыв», профессиональный конкурс «Учитель будущего», портал Бизнес-навигатора МСП, конкурс «Лучший социальный проект года», всероссийский проект «РДШ – Территория самоуправления», соревнования по профессиональному мастерству среди людей с инвалидностью «Абилимпикс», всероссийский молодежный кубок по менеджменту «Управляй!», Российская национальная премия «Студент года», движение «Молодые профессионалы» (WorldSkillsRussia), благотворительный проект «Мечтай со мной», всероссийский конкурс «Лига вожатых», конкурс «Моя страна – моя Россия», международный инженерный чемпионат «CASE-IN» и «Олимпиада Кружкового движения НТИ.Junior».

**Контактная информация**: