

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ИНЖЕНЕРНЫЙ ЧЕМПИОНАТ «CASE-IN»®. СТУДЕНЧЕСКАЯ ЛИГА. ОСЕННИЙ КУБОК 2021

1. ОПИСАНИЕ ПРОЕКТА

Международный инженерный чемпионат «CASE-IN» (далее – **Чемпионат**) – международная система соревнований по решению инженерных кейсов для студентов, школьников и молодых специалистов топливно-энергетического и минерально-сырьевого комплексов (далее – ТЭК и МСК), атомной промышленности и смежных отраслей.

Проект реализуется в соответствии с Планом мероприятий, направленных на популяризацию рабочих и инженерных профессий, утвержденным Распоряжением Правительства Российской Федерации № 366-р от 5 марта 2015 года и в соответствии с Общероссийским планом молодежных мероприятий, направленных на популяризацию топливно-энергетического комплекса, энергосбережения и инженерно-технического образования (Распоряжение Правительства Российской Федерации от 1 июня 2021 г. № 1447-р о Плана мероприятий по реализации Энергетической стратегии Российской Федерации на период до 2035 года).

С 2019 г. Чемпионат входит в платформу АНО «Россия – страна возможностей», наблюдательный совет которой возглавляет Президент России В.В. Путин, а также в ТОП-15 олимпиад мира по версии рейтингового агентства RAEX (РАЭК-Аналитика).

Осенний кубок Студенческой лиги Международного инженерного чемпионата «CASE-IN»® (далее – **Осенний кубок, Студенческая лига**) – научно-практическое соревнование, состоящее из заочных отборочных этапов, дистанционных полуфиналов, проходящих в 8 федеральных округах РФ, а также финального этапа, который проходит очно в Москве.¹

Участники: бакалавры, магистранты и аспиранты образовательных организаций высшего образования возрастом до 25 лет (включительно) любых направлений подготовки и специальностей.

Сроки проведения: сентябрь – декабрь (ежегодно).

Тема Чемпионата: в 2021 году Чемпионат «CASE-IN» посвящен теме «Устойчивое развитие» – одной из приоритетных тем для российской и мировой энергетики.

2. ФОРМАТ И ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ ОСЕННЕГО КУБОКА

Осенний кубок Студенческой лиги предполагает решение участниками инженерного кейса, посвященного общей теме Чемпионата «Устойчивое развитие», составленного по реальной или приближенной к реальности производственной ситуации или процессу.

Осенний кубок Студенческой лиги включает три этапа²:

- 1) Заочный отборочный этап (отдельно в каждом федеральном округе)³;
- 2) Дистанционный полуфинал (отдельно в каждом федеральном округе);
- 3) Очный финал.⁴

¹ Исходя из эпидемиологической ситуации в стране и мире на момент подготовки и проведения финала, формат мероприятия может быть пересмотрен Оргкомитетом.

² Организационный комитет оставляет за собой право вносить изменения в процесс подготовки, организации и проведения Чемпионата.

³ Обучающиеся, представляющие образовательные организации стран ЕвразЭс, могут принять участие в отборочном этапе в любом федеральном округе по своему выбору.

⁴ Исходя из эпидемиологической ситуации в стране и мире на момент подготовки и проведения финала, формат мероприятия может быть пересмотрен Оргкомитетом.

Для участия в **отборочном этапе** необходимо сформировать команду в составе 3-4 человек, пройти индивидуальную регистрацию на сайте Чемпионата – <http://case-in.ru/>. Участникам необходимо заочно решить кейс, оформить решение в формате презентации, в соответствии с требованиями Организаторов, и аннотации и направить в Организационный комитет решение, согласно установленным срокам. Итоговые решения команд оцениваются экспертной комиссией в заочном формате без личной защиты команд.

По результатам отборочного этапа составляется общий рейтинг команд каждого вуза в федеральных округах. К полуфиналу, который проходит дистанционно на онлайн-платформе, приглашается не более 16 команд, при этом не более 2 команд от каждого вуза-участника федерального округа, высших по рейтингу.

К дате проведения **дистанционного полуфинала** команда должна подготовить устное выступление длительностью не более 6 минут по презентации решения кейса. Замена и доработка презентаций заочного отборочного этапа не допускается.

Финал проходит в Москве с участием трех команд победителей полуфинала в каждом федеральном округе (всего 24 команды). В рамках финала участники очно презентуют решения кейса экспертной комиссии, состоящей из представителей топливно-энергетических компаний, государственных, общественных и научных организаций.

В рамках Финала награждаются команды, занявшие первые 3 места. Команда, набравшая максимальное количество баллов, становится победителем Осеннего кубка Студенческой лиги Международного инженерного чемпионата «CASE-IN».

Победители и призеры получают приоритетное право при поступлении в 20 вузов России (подробнее – <https://case-in.ru/article/165/>), приглашение пройти практику/стажировку в ведущих компаниях страны, а также ценные призы от Организационного комитета и партнеров Чемпионата.

Достижения и награды Чемпионата «CASE-IN»:

- В 2019 году вошел в платформу АНО «Россия – страна возможностей», наблюдательный совет которой возглавляет Президент РФ Владимир Владимирович Путин;
- Входит в ТОП-15 олимпиад мира по версии рейтингового агентства RAEX (РАЭКС-Аналитика);
- Включен в Общероссийский план молодежных мероприятий, направленных на популяризацию рабочих и инженерных профессий, утвержденный Распоряжением Правительства РФ № 366-р от 5 марта 2015 года.
- Включен в комплекс мероприятий по реализации Концепции совершенствования системы подготовки, профессиональной переподготовки и повышения квалификации персонала для организаций угольной промышленности, утвержденной Минэнерго России и Минобрнауки России;
- Включен в План мероприятий Департамента государственной политики в сфере воспитания детей и молодежи Минобрнауки России в сфере воспитания детей и молодежи;
- Призер III Всероссийского конкурса лучших практик работодателей по развитию человеческого капитала «Создавая будущее», Минобрнауки России 2016 г.;
- Победитель конкурса «IX Российская Горная Награда 2015» в номинации «Лучший кадровый проект»;
- Победитель Всероссийского конкурса лучших программ компаний и организаций ТЭК для школьников, студентов и молодых специалистов в рамках Международного форума по энергоэффективности и энергосбережению ENES 2013, 2014 и 2016 гг.; вошел в 100 лучших молодежных проектов Всероссийского студенческого форума - 2013, проводимого Минобрнауки России;
- Входит в план мероприятий по проведению в Российской Федерации Года науки и технологий в 2021 году;

- Проект реализуется в рамках федерального проекта «Социальные лифты для каждого» национального проекта «Образование».

Организаторы: Благотворительный фонд «Надежная смена», НП «Молодежный форум лидеров горного дела», ООО «АстраЛогика», АНО «Россия – страна возможностей».

Реализуется при поддержке: Министерства науки и высшего образования Российской Федерации, Министерства энергетики Российской Федерации, Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации, Министерства промышленности и торговли Российской Федерации, Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации, Федерального агентства по делам молодежи, Центра содействия молодым специалистам, Агентства стратегических инициатив.

Контакты для взаимодействия		
по вопросам сотрудничества ⁵ и участия	по вопросам СМИ	по вопросам договорной работы
Чеснаков Александр Юрьевич Специалист по развитию 8 985 367 33 45 chesnakov@fondsmena.ru	Гинс Алёна Олеговна Пресс-секретарь проекта 8 922 223 37 89 pr@fondsmena.ru	Вартанян Карен Вадимович Финансовый директор 8 903 136 87 28 vartanyan@fondsmena.ru

[Видеоролик о Студенческой лиге Чемпионата](#)

[Рейтинговая таблица вузов-участников Студенческой лиги](#)

[Официальный сайт Международного инженерного чемпионата «CASE-IN»](#)

[Сайт фонда «Надежная смена»](#)

[ВКонтакте](#)

[Facebook](#)

[Twitter](#)

[YouTube](#)

⁵ В том числе проведения корпоративных соревнований под эгидой «CASE-IN».