

115114, Москва, ул. Летниковская, д.5, стр. 2, оф. 135 т. 8 (495) 627 84 52,

e-mail: case-in@fondsmena.ru

Справка о проекте Международный инженерный чемпионат «CASE-IN»[®].¹

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

Проект входит в платформу АНО «Россия – страна возможностей», наблюдательный совет которой возглавляет Президент России В.В. Путин, реализуется в соответствии с Планом мероприятий, направленных на популяризацию рабочих и инженерных профессий, утвержденным распоряжением Правительства РФ от 5 марта 2015 г. №366-р., а также входит в ТОП-15 олимпиад мира по версии рейтингового агентства RAEX (РАЭКС-Аналитика).

ШКОЛЬНАЯ ЛИГА http://case-in.ru/league/8/

Краткое описание: Командное соревнование среди школьников в решении инженерных кейсов и создании технического устройства, направленное на популяризацию знаний об энергетике, формирование у учащихся позитивного и ответственного отношения к этой области знаний, выявление наиболее перспективных учеников, заинтересованных в работе в отраслях ТЭК и МСК.

Направления Школьной лиги:

Решение кейса. Направление предполагает решение участниками инженерного кейса, посвященного теме Чемпионата и составленного по реальной производственной ситуации;

Участники: школьники 9 – 11 классов

Конкурс инженерных решений. Участникам конкурса необходимо выполнить инженерный проект — создать действующее техническое устройство, имеющее отношение к ТЭК или МСК в соответствии с темой конкурса.

Участники: школьники 6 – 10 классов

Сроки проведения:

февраль – август, ежегодно (основной сезон);

сентябрь – декабрь, ежегодно (осенний кубок)

ЛИГА РАБОЧИХ СПЕЦИАЛЬНОСТЕЙ http://case-in.ru/league/6/

Краткое описание: Командное соревнование, состоящее из отборочных этапов, для поиска и отбора перспективных обучающихся профессиональных организаций и привлечения в дальнейшем их к трудоустройству в отраслевые компании. Отборочный этап состоит из 4 соревнований (технический кейс, практическое задание, спортивное и интеллектуальное соревнование), по итогам которых определяется победитель.

Участники: учащиеся средне специальных учебных заведений возрастом до 20 лет

¹ Организационный комитет оставляет за собой право вносить изменения в формат и правила проведения Чемпионата, в т.ч. в связи с неблагоприятной эпидемиологической обстановкой в стране, уведомив участников не позднее суток до вступления данных изменений в силу.

Сроки проведения: февраль – май основной сезон, дополнительные этапы в течение года.

СТУДЕНЧЕСКАЯ ЛИГА. http://case-in.ru/league/1/

Краткое описание: Командное соревнование среди обучающихся образовательных организаций высшего образования в решении инженерных кейсов, посвященных реальным производственным проблемам и разработанных по материалам отраслевых предприятий. Студенческая лига проходит по направлениям подготовки ТЭК и МСК и состоит из отборочных этапов, проходящих в ООВО и финала в Москве.

Участники: команды до 4-х человек из числа студентов, магистрантов и аспирантов образовательных организаций высшего образования возрастом до 25 лет любых направлений полготовки и специальностей.

Сроки проведения:

февраль – май, ежегодно (основной сезон);

сентябрь – декабрь, ежегодно (осенний кубок).

Направления Студенческой лиги:

- Геологоразведка;
- Горное дело;
- Металлургия;
- Нефтегазовое дело;
- Нефтехимия;
- Цифровой атом;
- Электроэнергетика;

Формат проведения:

Отборочные этапы: проходят в очном формате на площадках ведущих образовательных организаций высшего образования Российской федерации и стран СНГ. Команды-участницы презентуют экспертной комиссии свои решения инженерных кейсов, разработанных по материалам отраслевых компаний. Экспертная комиссия состоит из представителей профессорскопреподавательского состава ООВО.

Полуфиналы: проходят в очном формате для лучших по рейтингу команд по итогам отборочных этапов (1-3 место в каждом этапе) на площадках ведущих отраслевых ООВО 8-ми регионов России (в каждом регионе проходит отдельный полуфинал). Команды-участницы презентуют экспертной комиссии свои решения дополнительных заданий к инженерным кейсам отборочных этапов. Экспертная комиссия состоит их представителей органов власти, крупнейших отраслевых компаний, профессорско-преподавательского состава ООВО, заслуженных отраслевых экспертов и специалистов по кейс-технологиям.

Финал: проходит в Москве с участием до двух² лучших по рейтингу команд каждого отраслевого направления каждого полуфинала (т.е. финалистами становятся до 16-ти команд каждого отраслевого направления). В рамках финала участники очно презентуют решения кейса экспертной комиссии, состоящей из представителей топливно-энергетических компаний, государственных, общественных и научных организаций.

² Организационный комитет Чемпионата оставляет за собой решение об итоговом количестве команд-финалистов каждого отраслевого направления. В случае изменения количества команд Организационный комитет опубликует соответствующее информационное сообщение на официальном сайте Чемпионата: https://case-in.ru/

ЛИГА МОЛОДЫХ СПЕЦИАЛИСТОВ. http://case-in.ru/league/10/

Краткое описание: Соревнование по решению инженерных кейсов среди молодых специалистов компаний и организаций топливно-энергетического и минерально-сырьевого комплексов.

Участники: молодые специалисты компаний ТЭК и МСК возрастом до 35 лет

Сроки проведения:

февраль – май, ежегодно (основной сезон);

сентябрь – декабрь, ежегодно (осенний кубок);

октябрь, ежегодно, в рамках Молодежного дня #ВместеЯрче Международного форума «Российская энергетическая неделя» (Кубок РЭН).

СПЕЦИАЛЬНАЯ ЛИГА «CASE-IN». http://case-in.ru/league/7/

Краткое описание: Корпоративные чемпионаты по решению кейсов, реализуемые отраслевыми компаниями. В задачу соревнования входит отбор наиболее перспективных молодых специалистов из числа студентов и школьников во внешний кадровый резерв, а также оценка молодых специалистов и работников компании.

Участники: школьники, студенты, молодые специалисты в зависимости от проводимого мероприятия.

Сроки проведения: на протяжении года, в соответствии с графиком, утвержденным Организаторами.

Организаторы Чемпионата: Фонд «Надежная смена», НП «Молодежный форум лидеров горного дела», ООО «АстраЛогика».

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».

Реализуется при поддержке: Министерства энергетики Российской Федерации, Министерства науки и высшего образования 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, Агентства стратегических инициатив.

Основной сезон Чемпионата организован с использованием гранта Президента Российской Федерации на развитие гражданского общества, предоставленного Фондом президентских грантов.

Партнеры основного сезона Чемпионата 2020 года: АО «СО ЕЭС», АК «АЛРОСА» (ПАО), ПАО «СИБУР Холдинг», ПАО «НОВАТЭК», ГК «Росатом», ПАО «ФСК ЕЭС», ООО «Майкромайн Рус», АО «Сибирский Антрацит», ООО «Ай Эм Си Монтан», ПАО «РусГидро», ПАО «НЛМК», ООО «Сибирская генерирующая компания», ООО «Прософт-Системы», ООО «Компания «Кредо-Диалог», ПАО «Распадская угольная компания», ПАО «Татнефть», Компания «Шлюмберже», ОК «РУСАЛ» и другие.

Сайт проекта: http://case-in.ru/

Рейтинг OOBO: https://case-in.ru/rating/

Рейтинг общеобразовательных организаций: https://case-in.ru/article/158/

Рейтинг компаний-участников Лиги Молодых специалистов: https://case-in.ru/article/108/

Истории успехов победителей: https://case-in.ru/article/163/

Видеорепортажи:

1. Первый канал

https://www.1tv.ru/news/2020-05-27/386595v_moskve_podvodyat_itogi_otborochnyh_etap ov_mezhdunarodnogo_inzhenernogo_chempio nata case in

2. ВГТРК

 $\underline{https://www.vesti.ru/videos/show/vid/840968/c} id/1/$

3. РенТВ

https://ren.tv/player/video/embed/692705#autoplay=1

Публикации:

1. ФедералПресс

https://fedpress.ru/news/77/society/2505740

2. Российская газета

https://rg.ru/2020/05/27/inzhenernyj-chempionat-case-in-sobral-4700-uchastnikov.html

3. Regnum

https://regnum.ru/news/economy/2963374.html

Контакты для взаимодействия		
По вопросам участия	По вопросам партнерства	По вопросам информационного партнерства
Менеджер проекта –	Руководитель проекта –	Пресс- секретарь –
Балыко Артём	Маслова Ольга	Гинс Алёна
8 (996) 417-34-54	8 (925) 443-14-01	8 (922) 223-37-89
balyko@fondsmena.ru	maslova@fondsmena.ru	pr@fondsmena.ru