



МЕЖДУНАРОДНЫЙ
ИНЖЕНЕРНЫЙ ЧЕМПИОНАТ
CASE-IN
СТУДЕНЧЕСКАЯ ЛИГА

#CASE_IN

www.case-in.ru

г. МОСКВА 2017-2018 гг.

ЕДИНСТВЕННЫЙ В РОССИИ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ
КЕЙС-ЧЕМПИОНАТ

ЧЕМПИОНАТ РЕАЛИЗУЕТСЯ В СООТВЕТСТВИИ С ПЛАНОМ
МЕРОПРИЯТИЙ, НАПРАВЛЕННЫХ НА ПОПУЛЯРИЗАЦИЮ
РАБОЧИХ И ИНЖЕНЕРНЫХ ПРОФЕССИЙ, УТВЕРЖДЕННЫМ

РАСПОРЯЖЕНИЕМ ПРАВИТЕЛЬСТВА РФ

ОТ 5 МАРТА 2015 Г. № 366-Р

ТЕМА ЧЕМПИОНАТА 2018:
«РАЗВИТИЕ АРКТИКИ»



5 НАПРАВЛЕНИЙ

- ГЕОЛОГОРАЗВЕДКА
- ГОРНОЕ ДЕЛО
- МЕТАЛЛУРГИЯ
- НЕФТЕГАЗОВОЕ ДЕЛО
- ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКА



CASE-IN – КРУПНЕЙШЕЕ ПРАКТИКО-ОРИЕНТИРОВАННОЕ СОРЕВНОВАНИЕ В РОССИИ И СТРАНАХ СНГ ПО РЕШЕНИЮ ИНЖЕНЕРНЫХ КЕЙСОВ (ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАДАЧ)

«СТУДЕНЧЕСКАЯ ЛИГА» CASE-IN - ЭТО ОФИЦИАЛЬНАЯ ЛИГА ЧЕМПИОНАТА, ПРОХОДЯЩАЯ В ФОРМАТЕ СОРЕВНОВАНИЯ СРЕДИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ВУЗОВ ПО РЕШЕНИЮ ИНЖЕНЕРНЫХ КЕЙСОВ

ЧЕМПИОНАТ СОСТОИТ ИЗ **ОТБОРОЧНЫХ ЭТАПОВ**, КОТОРЫЕ ПРОХОДЯТ НА ПЛОЩАДКАХ ВУЗОВ, А ТАКЖЕ ФИНАЛА В МОСКВЕ

УЧАСТНИКИ: БОЛЕЕ 4000 ОБУЧАЮЩИХСЯ ПРОФИЛЬНЫХ ВУЗОВ РОССИИ И СТРАН СНГ

ВУЗЫ: БОЛЕЕ 50 ПРОФИЛЬНЫХ ВЫСШИХ УЧЕБНЫХ ЗАВЕДЕНИЙ РОССИИ И СТРАН СНГ

ЭКСПЕРТЫ: БОЛЕЕ 1000 ПРЕДСТАВИТЕЛЕЙ ТЕХНИЧЕСКИХ И КАДРОВЫХ СЛУЖБ ПРЕДПРИЯТИЙ ТЭК, ОТРАСЛЕВЫХ НАУЧНЫХ И ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ

ИНЖЕНЕРНЫЙ КЕЙС – ЭТО ПРАКТИЧЕСКАЯ ЗАДАЧА, ОСНОВАННАЯ НА РЕАЛЬНОЙ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ СИТУАЦИИ И ПОДГОТОВЛЕННАЯ ПО МАТЕРИАЛАМ КОНКРЕТНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ

ЧЕМПИОНАТ ЯВЛЯЕТСЯ **ПРАВОПРЕЕМНИКОМ** ВСЕРОССИЙСКОГО ЧЕМПИОНАТА ПО РЕШЕНИЮ КЕЙСОВ В ОБЛАСТИ ГОРНОГО ДЕЛА И ВСЕРОССИЙСКОГО ЧЕМПИОНАТА ПО РЕШЕНИЮ ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ КЕЙСОВ, ПРОШЕДШИХ С 2013 ПО 2015 ГГ.

СРОКИ ПРОВЕДЕНИЯ: ФЕВРАЛЬ – МАЙ 2018 ГОДА





ДОСТИЖЕНИЯ ЧЕМПИОНАТА

ВОШЕЛ В 100 ЛУЧШИХ МОЛОДЕЖНЫХ ПРОЕКТОВ ВСЕРОССИЙСКОГО СТУДЕНЧЕСКОГО ФОРУМА - 2013, ПРОВОДИМОГО МИНИСТЕРСТВОМ ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ТРЕХКРАТНЫЙ ПОБЕДИТЕЛЬ ВСЕРОССИЙСКОГО КОНКУРСА ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ИНИЦИАТИВ В СФЕРЕ ЭНЕРГЕТИКИ МЕЖДУНАРОДНОГО ФОРУМА ENES (2013, 2014, 2016 ГГ.)

ЛАУРЕАТ III ВСЕРОССИЙСКОГО КОНКУРСА ЛУЧШИХ ПРАКТИК РАБОТОДАТЕЛЕЙ ПО РАЗВИТИЮ ЧЕЛОВЕЧЕСКОГО КАПИТАЛА «СОЗДАВАЯ БУДУЩЕЕ», 2016 Г.

ПОБЕДИТЕЛЬ КОНКУРСА «IX РОССИЙСКАЯ ГОРНАЯ НАГРАДА 2015» В НОМИНАЦИИ «ЛУЧШИЙ КАДРОВЫЙ ПРОЕКТ»

ВКЛЮЧЕН В ПЛАН МЕРОПРИЯТИЙ ДЕПАРТАМЕНТА ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПОЛИТИКИ В СФЕРЕ ВОСПИТАНИЯ ДЕТЕЙ И МОЛОДЁЖИ МИНИСТЕРСТВА ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

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, НАПРАВЛЕННЫХ НА ПОПУЛЯРИЗАЦИЮ РАБОЧИХ И ИНЖЕНЕРНЫХ ПРОФЕССИЙ, УТВЕРЖДЕННЫЙ РАСПОРЯЖЕНИЕМ ПРАВИТЕЛЬСТВА РФ № 366-Р ОТ 5 МАРТА 2015 Г.

240+ 
ОТБОРОЧНЫХ
ЭТАПОВ

100+ 
ИНФО
ПАРТНЕРОВ

5 СТРАН 
РОССИЯ
МОНГОЛИЯ
КАЗАХСТАН
БЕЛАРУСЬ
КИРГИЗИЯ

150+ 
КОМПАНИЙ-
ПАРТНЕРОВ
ТЭК И МСК

50 
ВУЗОВ

32 
РЕГИОНА
РОССИИ

9752 
УЧАСТНИКА
- БУДУЩИЕ РАБОТНИКИ
ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО И
МИНЕРАЛЬНО-СЫРЬЕВОГО
КОМПЛЕКСОВ РОССИИ

990+ 
ФИНАЛИСТОВ

42 
ИНЖЕНЕРНЫХ
КЕЙСА

2000+ 
ЭКСПЕРТОВ,
КОТОРЫЕ ОЦЕНИВАЛИ
РЕШЕНИЯ КЕЙСОВ

7 
ПАРТНЕРОВ
ФЕДЕРАЛЬНЫХ
МИНИСТЕРСТВ И
АГЕНТСТВ

ОТБОРОЧНЫЕ ЭТАПЫ

ПРОХОДЯТ НА ПЛОЩАДКАХ
ВУЗОВ

ФЕВРАЛЬ - МАЙ



УЧАСТНИКИ В КОМАНДАХ
ДО 4-Х ЧЕЛОВЕК
СОРЕВНУЮТСЯ В РЕШЕНИИ
ИНЖЕНЕРНОГО КЕЙСА



РЕШЕНИЯ ОЦЕНИВАЮТ
ПРОФЕССИОНАЛЫ
ОТРАСЛИ



ПОБЕДИТЕЛЬ КАЖДОГО
ОТБОРОЧНОГО ЭТАПА
ПОПАДАЕТ НА ФИНАЛ В
МОСКВУ

ФИНАЛ

ПРОХОДИТ НА
ПРОТЯЖЕНИИ 2-х ДНЕЙ

КОНЕЦ МАЯ, МОСКВА



ФИНАЛИСТЫ ПРЕЗЕНТУЮТ
РЕШЕНИЯ ФИНАЛЬНЫХ
КЕЙСОВ



ЗАКРЫТЫЙ ДЕНЬ
КАРЬЕРЫ



ОФИЦИАЛЬНОЕ НАГРАЖДЕНИЕ
ПОБЕДИТЕЛЕЙ
С УЧАСТИЕМ РУКОВОДИТЕЛЕЙ
ВЕДОМСТВ И КОМПАНИЙ

1 ДЕНЬ ФИНАЛА

2 ДЕНЬ ФИНАЛА

ФОРМАТ ЧЕМПИОНАТА

- Альметьевский государственный нефтяной институт
- Белгородский государственный национальный исследовательский университет
- Белорусский национальный технический университет
- Дальневосточный федеральный университет
- Забайкальский государственный университет
- Ивановский государственный энергетический университет имени В.И. Ленина
- Иркутский национальный исследовательский технический университет
- Казанский (Приволжский) федеральный университет
- Казанский государственный энергетический университет
- Карагандинский государственный технический университет
- Киргизский Государственный Технический Университет им. И. Раззакова
- Кузбасский государственный технический университет имени Т.Ф. Горбачева
- Липецкий государственный технический университет
- Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова
- Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова
- Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС»
- Национальный исследовательский Томский политехнический университет
- Национальный исследовательский университет «МЭИ»
- Новосибирский государственный технический университет
- Омский государственный технический университет
- Пермский национальный исследовательский политехнический университет

*** ПО ЖЕЛАНИЮ ПАРТНЕРОВ
ОРГАНИЗАТОРЫ МОГУТ
ДОБАВИТЬ НОВЫЕ ВУЗЫ**

- Российский государственный геологоразведочный университет имени Серго Орджоникидзе
- Российский государственный университет нефти и газа имени И. М. Губкина
- Российский университет дружбы народов
- Самарский государственный технический университет
- Санкт-Петербургский горный университет
- Санкт-Петербургский государственный экономический университет
- Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого
- Саратовский государственный технический университет имени Гагарина Ю.А.
- Саяно-Шушенский филиал СФУ
- Северо-Восточный государственный университет
- Северо-Восточный федеральный университет имени М. К. Аммосова
- Северо-Кавказский горно-металлургический институт (ГТУ)
- Северо-Кавказский федеральный университет
- Сибирский государственный индустриальный университет
- Сибирский федеральный университет
- Тихоокеанский государственный университет
- Тульский государственный университет
- Тюменский индустриальный университет
- Уральский государственный горный университет
- Уральский федеральный университет имени первого Президента Б.Н. Ельцина
- Уфимский государственный нефтяной технический университет
- Филиал НИУ «МЭИ» в г. Волжском
- Шахтинский Филиал Южно-Российский государственный политехнический университет (НПИ) имени М.И. Платова
- Южно-Российский государственный политехнический университет (НПИ) имени М.И. Платова
- Южно-Уральский государственный университет (национальный исследовательский университет)

*** ВУЗЫ УЧАСТНИКИ «CASE-IN»**

ДЛЯ СТУДЕНТОВ



- **НОВЫЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ ЗНАНИЯ** О РАБОТЕ КРУПНЕЙШИХ ПРЕДПРИЯТИЙ
- **НОВЫЕ ЛИЧНОСТНЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ:** РАБОТА В КОМАНДЕ, НАВЫКИ ПОДГОТОВКИ ПРЕЗЕНТАЦИИ И ПУБЛИЧНЫХ ВЫСТУПЛЕНИЙ
- ВОЗМОЖНОСТЬ ПРОЙТИ ПРАКТИКУ И **ТРУДОУСТРОИТЬСЯ** В ВЕДУЩУЮ КОМПАНИЮ
- ВОЗМОЖНОСТЬ ПОСОРЕВНОВАТЬСЯ СО СВОИМИ СВЕРСТНИКАМИ СО ВСЕЙ **РОССИИ И ДРУГИХ СТРАН**

ДЛЯ ГОСУДАРСТВА



- **ПОПУЛЯРИЗАЦИЯ** ИНЖЕНЕРНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
- РАЗВИТИЕ ЧЕЛОВЕЧЕСКОГО КАПИТАЛА **ТЭК И МСК**
- **ПРИВЛЕЧЕНИЕ ВНИМАНИЯ** ЛУЧШИХ ПРЕДСТАВИТЕЛЕЙ МОЛОДЕЖИ К ВОПРОСАМ РАЗВИТИЯ ОТРАСЛИ

ДЛЯ ВУЗОВ

- ВОЗМОЖНОСТЬ СОБРАТЬ НА ПЛОЩАДКЕ ВУЗА **ВЕДУЩИЕ ОТРАСЛЕВЫЕ ПРЕДПРИЯТИЯ**
- ВОЗМОЖНОСТЬ ПРОДВИНУТЬ **БРЕНД ВУЗА** В МОЛОДЕЖНОЙ И ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ СРЕДЕ
- ИСПОЛЬЗОВАТЬ **МЕТОД КЕЙСОВ** В ОБРАЗОВАТЕЛЬНОМ ПРОЦЕССЕ



ДЛЯ ОТРАСЛЕВЫХ КОМПАНИЙ

- ОЦЕНИТЬ УЧАЩИХСЯ ИЗ ЛУЧШИХ ВУЗОВ РОССИИ И ОТОБРАТЬ **САМЫХ ПЕРСПЕКТИВНЫХ**
- ОЦЕНИТЬ **УРОВЕНЬ ЗНАНИЙ** СТУДЕНТОВ ЦЕЛЕВОЙ ФОРМЫ ОБУЧЕНИЯ
- УСТАНОВИТЬ И **РАЗВИТЬ ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ** С ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫМИ УЧРЕЖДЕНИЯМИ
- УСТАНОВИТЬ **ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ С ФЕДЕРАЛЬНЫМИ, РЕГИОНАЛЬНЫМИ ОРГАНАМИ ИСПОЛНИТЕЛЬНОЙ ВЛАСТИ**



CASE-IN – ЭТО ВОЗМОЖНОСТИ ДЛЯ ВСЕХ

СТРАТЕГИЧЕСКИЕ



ТИТУЛЬНЫЙ



ПАРТНЕРЫ ЧЕМПИОНАТА 2018

ГЕНЕРАЛЬНЫЕ



СПЕЦИАЛЬНЫЕ И ОТДЕЛЬНЫХ ЭТАПОВ



ПРИ ПОДДЕРЖКЕ: МИНОБРНАУКИ РОССИИ, МИНЭНЕРГО РОССИИ, МИНПРИРОДЫ РОССИИ, МИНПРОМТОРГА РОССИИ, МИНТРУДА РОССИИ, АСИ И РОСМОЛОДЕЖИ



ОФИЦИАЛЬНЫЕ ПАРТНЕРЫ



Александр НОВАК МИНИСТР ЭНЕРГЕТИКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Участвуя в чемпионате, вы включаетесь в решение реальных проблем промышленных предприятий, перенимаете бесценный опыт выдающихся профессионалов и имеете возможность еще на студенческой скамье выстроить свою карьерную траекторию

Максим ТОПИЛИН МИНИСТР ТРУДА И СОЦИАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Развитие топливно-энергетического и минерально-сырьевого комплексов задает повышенные требования к подготовке современных инженеров: максимально раннее включение будущих специалистов в реальные производственные задачи, умение извлекать и систематизировать информацию, эффективно использовать полученные знания и нести ответственность за принятые решения. Все эти возможности содержит в себе уникальный образовательный проект – Международный инженерный чемпионат «Case-in»

Евгений КИСЕЛЕВ ЗАМЕСТИТЕЛЬ МИНИСТРА ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Проведение чемпионата будет способствовать развитию профессиональных навыков участников, привлечению их внимания к вопросам рационального недропользования, приращению минерально-сырьевой базы страны

Анатолий ЯНОВСКИЙ ЗАМЕСТИТЕЛЬ МИНИСТРА ЭНЕРГЕТИКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Топливо-энергетический комплекс – основа экономики нашей страны, и без квалифицированных кадров невозможно никакое развитие. На каждом из вас лежит огромная ответственность. Я очень рад тому, что наш чемпионат стал уже международным, и к нему присоединились вузы Беларуси, Казахстана и Киргизии. Надеюсь, что эта география будет расширяться. Желаю вам достижения тех целей, которые вы сами перед собой поставите. Все ваши победы зависят только от вас

Светлана ЧУПШЕВА ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР АГЕНТСТВА СТРАТЕГИЧЕСКИХ ИНИЦИАТИВ

В основе образовательной платформы чемпионата лежит один из самых прогрессивных методов подготовки будущих специалистов – метод инженерных кейсов, который вовлекает будущих специалистов в решение практических задач еще на этапе обучения в вузе, формирует у студентов навыки системного анализа и командной работы, дает возможность взаимодействовать с самыми авторитетными представителями топливно-энергетического и минерально-сырьевого комплексов

Денис МАНТУРОВ МИНИСТР ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ТОРГОВЛИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Мы рады, что в этом году Минпромторг России внесет свой вклад в развитие данного проекта как значимой инициативы в области обеспечения горнодобывающей, топливно-энергетической и металлургической отраслей промышленности высококвалифицированными кадрами и формирования управленческого кадрового резерва отраслей, необходимых для непрерывного развития российской промышленности. Считаю проведение данного Чемпионата важным мероприятием для поддержания конкурентоспособной экономики нашей страны



О ЧЕМПИОНАТЕ ОТ ПЕРВЫХ ЛИЦ



Команда «РАЗНОРАБОЧИЕ»

**ПОБЕДИТЕЛИ ЛИГИ ПО ГЕОЛОГОРАЗВЕДКЕ,
РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ГЕОЛОГОРАЗВЕДОЧНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
ИМЕНИ СЕРГО ОРДЖОНИКИДЗЕ**

«Case-in» – это прекрасный проект, который дает проявить себя и с профессиональной, и с творческой точки зрения. Также мы отметили очень высокий уровень подготовки наших коллег из других вузов, соревнование было очень достойным

Команда «ТОПТИМ»

**ПОБЕДИТЕЛИ ЛИГИ ПО ГОРНОМУ ДЕЛУ,
САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ**

Для нашей команды чемпионат – это площадка для реализации полученных в вузе навыков, это реальный практический опыт, шанс показать себя как специалистов. Чемпионат дал нам старт профессионального и личностного развития. Мы научились структурировать задачу, алгоритмизировать пути ее решения, находить выходы из различных ситуаций и рассматривать проблемы с точки зрения системного подхода

Команда «МИЛЛЕНИУМ»

**ПОБЕДИТЕЛИ ЛИГИ ПО МЕТАЛЛУРГИИ,
ЛИПЕЦКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ**

Участвуя в Чемпионате, мы научились распределять роли в команде, слаженно работать, отделять важную информацию от второстепенной и быстро работать над решением

Команда «КЕЙС-МАСТЕРС 3000»

**ПОБЕДИТЕЛИ ЛИГИ ПО ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКЕ
НОВОСИБИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ**

Мы вложили много сил в нашу победу: в прошлом году мы заняли шестое место, в этом году добились золотых медалей. Участвуя в Чемпионате, мы улучшили свои знания, особенно в области сетей, что для нас особенно актуально



МНЕНИЯ УЧАСТНИКОВ

Борис АЮЕВ

ПРЕДСЕДАТЕЛЬ ПРАВЛЕНИЯ АО «СО ЕЭС»

Фонд «Надежная смена» является давним и проверенным партнером Системного оператора. Наше конструктивное сотрудничество позволяет решать важнейшие задачи в области подготовки кадрового резерва для топливно-энергетического комплекса Российской Федерации, формирования нового поколения профессионалов, необходимого для стабильного будущего развития отрасли

Рифдар ХАМАДЬЯРОВ

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА КАДРОВ ПАО «ТАТНЕФТЬ»

Формат Чемпионата «Case-in» – это один из самых прогрессивных методов выявления лучших молодых талантов инженерной мысли, которые рождаются в новейшей истории. Мы будем рады подписать трудовые договоры со всеми победителями и призерами Лиги по нефтегазовому делу «Case-in»

Елизавета НИКОЛОВА

РУКОВОДИТЕЛЬ ЦЕНТРА ПОДГОТОВКИ ПЕРСОНАЛА ПАО «ФСК ЕЭС»

Участие в таких проектах, как Чемпионат «Case-in», очень важно. Наши эксперты отмечают очень высокий уровень подготовки участников Чемпионата. Мы считаем, что та задача, которую ставила перед вами Федеральная сетевая компания в своем кейсе, вы выполнили!

Грэм ТЬЮДЕР

ОСНОВАТЕЛЬ КОМПАНИИ MICROMINE

Впечатления потрясающие! Три с половиной тысячи участников, и это не просто участники, а активная молодежь, которая сумела решить отборочные и финальные кейсы, что, конечно, потрясает. Мы горды тем, что на протяжении нескольких лет поддерживаем этот невероятный чемпионат и помогаем развиваться горным вузам

Татьяна РЕШЕТНИКОВА

МЕНЕДЖЕР ПО ОБУЧЕНИЮ И РАЗВИТИЮ АО «МХК «ЕВРОХИМ»

Мы не первый год участвуем в Чемпионате «Case-in», видим, как растет уровень этого проекта, как растут участники, как появляются новые звезды. Мы принимали участие в Лигах по горному делу и по геологоразведке, но в этом году мы расширили свое участие до третьей лиги – по нефтегазовому делу. Продолжим принимать участие в трех лигах, поскольку наши эксперты очень высоко оценили и уровень студентов – нефтяников. Метод кейсов – это один из лучших способов обучения инженеров, поскольку комбинирует классическое образование с практикой. Этот метод помогает будущим специалистам понимать задачи, с которыми они столкнутся на реальном производстве, помогает компаниям лучше оценить уровень студентов: оценить их потенциал, понять, насколько они подготовлены, мотивированы, насколько они способны решать реальные производственные задачи

Сергей ВОЛКОВ

ЗАМЕСТИТЕЛЬ ДИРЕКТОРА ПО ПРОИЗВОДСТВЕННЫМ ОПЕРАЦИЯМ ПО ПЕРСОНАЛУ АО «СУЭК»

Ваше участие в Чемпионате говорит о том, что вы – победители, что вы успешно научились применять свои знания на практике. Сегодня я вижу здесь замечательные кадры, которые вскоре придут на горнодобывающие предприятия и в компанию «СУЭК»

Елена Белова

ЗАМЕСТИТЕЛЬ ДИРЕКТОРА ПО РАБОТЕ С ПЕРСОНАЛОМ ДИРЕКЦИИ ПО РАБОТЕ С ПЕРСОНАЛОМ АО «РОСГЕОЛОГИЯ»

Холдинг «Росгеология» уже традиционно, третий год, принимает участие в Чемпионате «Case-in». Мы считаем это проект одним из лучших образовательных и профориентационных проектов в России

Борис НИКИШИН

ГЛАВНЫЙ СПЕЦИАЛИСТ УПРАВЛЕНИЯ РАЗВИТИЯ ПЕРСОНАЛА ДЕПАРТАМЕНТА КАДРОВ ПАО «НК «РОСНЕФТЬ»

На финале «Case-in» встретились команды, которые имеют не только знания, но и опыт выступлений и защиты перед жюри. В этом году наша компания разрабатывала инженерный кейс Лиги по нефтегазовому делу, и это было непростой задачей: собрать, интерпретировать, оформить информацию, чтобы студенты за короткое время сумели ее осмыслить и найти способы решения кейса. Этот опыт мы расцениваем как успешный, он показал, что студенты понимают и знают современные технологии разработки месторождений, повышения нефтеотдачи, уверенно владеют экономическими методами оценки



Анатолий КЛАЧКОВ

МЕНЕДЖЕР ПРОЕКТОВ МОДЕРНИЗАЦИИ ПРОИЗВОДСТВА

ОАО «ЕВРАЗХОЛДИНГ»

Наша компания второй год подряд принимает участие в Чемпионате Case-in. Мы рады, что существует этот проект, который развивает студентов, дает им возможность проявить себя. Нам интересно посмотреть, какие идеи появляются у нового поколения, может быть, что-то перенять для себя, а также оценить студентов, чтобы пригласить их на практику

Сергей НИКИШИЧЕВ

ДИРЕКТОР ООО «АЙ ЭМ СИ МОНТАН»

Case-in – это не просто соревнование, это процесс обучения, в котором студенты принимают участие, чтобы прокладывать себе дорогу в будущее и хорошо работать. Чемпионат показывает студентам, насколько сейчас ценны инженерные специальности

Ирина ГОРОДНЁВА

И.О. ДИРЕКТОРА ПО УПРАВЛЕНИЮ ПЕРСОНАЛОМ ООО «ВОСТОЧНАЯ ГОРНОРУДНАЯ КОМПАНИЯ»

Отрадно знать, что количество участников, количество регионов, вузов растет неукоснительно. Это говорит о том, что молодые люди охотно идут получать инженерные профессии, специальности, в том числе и горные. Это говорит о том, что цель, которой хотели добиться организаторы данного проекта – популяризация инженерного дела, – достигается

Михаил ГАРАСИМЧУК

НАЧАЛЬНИК УПРАВЛЕНИЯ ПО ВОПРОСАМ ПРОИЗВОДСТВА

АО «СИБИРСКИЙ АНТРАЦИТ»

Чемпионат растет. Расширился круг регионов, увеличивается количество команд, которые участвуют в отборочных этапах. Радует, что молодежь стремится в горное дело, что есть команды, которые не первый год участвуют в Чемпионате и выходят в Финал

Ирина ТРЕТЬЯК

ЗАМЕСТИТЕЛЬ ДИРЕКТОРА ПО УПРАВЛЕНИЮ ПЕРСОНАЛОМ ООО УК «КОЛМАР»

Каждый участник Чемпионата может проявить креативность и инновационность мышления, показать, что он готов занять свое рабочее место в крупнейших предприятиях не только Якутии, но и всего Дальнего Востока

Сергей ЕВГЛЕВСКИЙ

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА ПЕРСПЕКТИВНОГО РАЗВИТИЯ СВЕРДЛОВСКОГО ФИЛИАЛА ПАО «Т ПЛЮС»

Мы ежегодно поддерживаем лигу по электроэнергетике, внимательно наблюдаем за участниками с целью привлечь лучших к нам на работу. Уровень подготовки студентов растёт с каждым годом

Евгений КАРАВАЕВ

ДИРЕКТОР ДЕПАРТАМЕНТА ИНВЕСТИЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ УК «МЕЧЕЛ СТАЛЬ»

Организаторы Case-in выстроили систему, которая действительно позволяет отобрать самых достойных студентов, и на чемпионате мы видим тех, кто полностью соответствует названию фонда – «Надежная смена»

Елена АКСЕНОВА

ДИРЕКТОР ФИЛИАЛА ПАО «РУСГИДРО» – «КОРПОРАТИВНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ГИДРОЭНЕРГЕТИКИ»

Case-in дает возможность участникам поработать с теми задачами, с которыми они столкнутся на практике. У меня очень хорошие впечатления от Чемпионата: стало больше команд, участники более подготовлены, стараются системно проработать свои решения

Людмила ШАБАЛИНА

НАЧАЛЬНИК УПРАВЛЕНИЯ ПО КОМПЛЕКТАЦИИ ПЕРСОНАЛА ДИРЕКЦИИ ПО ПЕРСОНАЛУ ПАО «НОВОЛИПЕЦКИЙ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИЙ КОМБИНАТ»

Этот новый формат для нас очень интересен, потому что позволяет студентам максимально приблизиться к проектной деятельности, решать реальные производственные задачи. Кейс, который решали участники Лиги по металлургии, рассматривал ситуацию строительства конкретного завода: нужно было выбрать место расположения площадки, выбрать оборудование, учесть, как формируется сырьевая база, как привлекается персонал, привести экономические показатели. Это интересный и довольно сложный проект, который требовал комплексного подхода от участников, и они справились с этой задачей. Чемпионат Case-in – это возможность для молодежи показать себя и выбрать правильный вектор своего развития. Выбрать свой путь и на этом пути достичь максимальных успехов

МНЕНИЯ ПАРТНЕРОВ



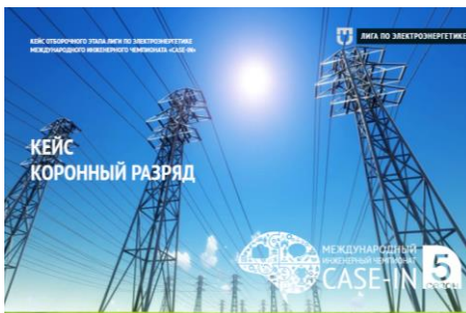
ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКА (КЕЙС I)

УЧАСТНИКАМ НЕОБХОДИМО ПРОАНАЛИЗИРОВАТЬ ПОТРЕБНОСТИ БЫСТРИНСКОГО ГОКА В ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ И РАЗРАБОТАТЬ СХЕМЫ ВНУТРЕННЕГО ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ ПРЕДПРИЯТИЯ ДО МОМЕНТА ПОДКЛЮЧЕНИЯ К ЕЭС



ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКА (КЕЙС II)

УЧАСТНИКАМ НЕОБХОДИМО ПРОВЕСТИ АНАЛИЗ ГОДОВЫХ РЕЖИМОВ РАБОТЫ ЛИНИЙ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧ АЛЕКСАНДРОВСКОЙ ГРЭС И РАЗРАБОТАТЬ КОМПЛЕКС ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ РЕШЕНИЙ, ОБЕСПЕЧИВАЮЩИХ МАКСИМАЛЬНЫЙ ОБЪЕМ СНИЖЕНИЯ ПОТЕРЬ НА КОРОНУ ПРИ МИНИМАЛЬНЫХ ФИНАНСОВЫХ ЗАТРАТАХ



НЕФТЕГАЗОВОЕ ДЕЛО (КЕЙС I)

УЧАСТНИКАМ НЕОБХОДИМО ПРОАНАЛИЗИРОВАТЬ УСЛОВИЯ МЕСТОРОЖДЕНИЯ «СЕВЕРНОЕ», ПОДСЧИТАТЬ ЗАПАСЫ УГЛЕВОДОРОДОВ И ПРЕДЛОЖИТЬ ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЙ ПРОЕКТ РАЗРАБОТКИ МЕСТОРОЖДЕНИЯ, ОБЕСПЕЧИВАЮЩИЙ МАКСИМАЛЬНУЮ ЭКОНОМИЧЕСКУЮ ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРОЕКТА. ОЦЕНИТЬ ОБЪЕМ И ПРИВЛЕКАТЕЛЬНОСТЬ ИНВЕСТИЦИЙ С УЧЕТОМ ТЕКУЩИХ РЫНОЧНЫХ ТЕНДЕНЦИЙ



НЕФТЕГАЗОВОЕ ДЕЛО (КЕЙС II)

УЧАСТНИКАМ НЕОБХОДИМО ПРОАНАЛИЗИРОВАТЬ УСЛОВИЯ И ПОКАЗАТЕЛИ РАЗРАБОТКИ НОВО-ЕЛХОВСКОГО НЕФТЯНОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ И РАЗРАБОТАТЬ КОМПЛЕКС МЕРОПРИЯТИЙ, ОБЕСПЕЧИВАЮЩИХ ПОВЫШЕНИЕ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ МЕХАНИЗИРОВАННОЙ ДОБЫЧИ



МЕЖДУНАРОДНЫЙ
ИНЖЕНЕРНЫЙ ЧЕМПИОНАТ
CASE-IN
СТУДЕНЧЕСКАЯ ЛИГА

ГОРНОЕ ДЕЛО

УЧАСТНИКАМ НЕОБХОДИМО ПРОАНАЛИЗИРОВАТЬ ГОРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ УГОЛЬНОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ И ПРЕДЛОЖИТЬ ТЕХНОЛОГИЮ ВЕДЕНИЯ ГОРНЫХ РАБОТ, ОБЕСПЕЧИВАЮЩУЮ ПЛАНОВЫЕ ОБЪЕМЫ ПРОИЗВОДСТВА РАЗРЕЗА «СВОБОДНЫЙ» СОГЛАСНО ЕГО ГРАФИКУ, И ОПРЕДЕЛИТЬ ОБЪЕМ ИНВЕСТИЦИЙ, НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРЕДЛАГАЕМЫХ РЕШЕНИЙ



МЕТАЛЛУРГИЯ

УЧАСТНИКАМ НЕОБХОДИМО ПРОАНАЛИЗИРОВАТЬ БАЗЫ ВТОРИЧНЫХ РЕСУРСОВ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ И РАЗРАБОТАТЬ КОНЦЕПЦИЮ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО МИНИ-ЗАВОДА НОВОГО ТИПА, СПОСОБНОГО К 2020 ГОДУ УДОВЛЕТВОРИТЬ ПОТРЕБНОСТИ РЕГИОНА В МЕТАЛЛОПРОКАТЕ



ГЕОЛОГОРАЗВЕДКА

УЧАСТНИКАМ НЕОБХОДИМО ПРОВЕСТИ АНАЛИЗ ГЕОЛОГИЧЕСКИХ УСЛОВИЙ И РАЗРАБОТАТЬ ПРОЕКТ РАЗВЕДОЧНЫХ РАБОТ ПАЛЕМСКОГО ЗОЛОТО-СУРЬЯНОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ, ВЫБРАТЬ ОПТИМАЛЬНУЮ СИСТЕМУ РАЗВЕДКИ И ЕЕ ПАРАМЕТРЫ



КЕЙСЫ ОТБОРОЧНЫХ ЭТАПОВ ЧЕМПИОНАТА «CASE-IN» 2017

ПУБЛИКАЦИИ И ВИДЕОСЮЖЕТЫ

[ПОРТАЛ РУССКИЙ КАБЕЛЬ](#)

[ЖУРНАЛ ЭНЕРГЕТИКА И ПРОМЫШЛЕННОСТЬ РОССИИ](#)

[ПЕРВЫЙ ГЕОЛОГИЧЕСКИЙ ИНТЕРНЕТ-КАНАЛ](#)

[ПРЕСС-РЕЛИЗ НА САЙТЕ МИНЭНЕРГО РОССИИ](#)

[CASE-IN.ИСТОРИЯ](#)

[CASE-IN.ИТОГИ 2017](#)

ОФИЦИАЛЬНЫЙ ХЭШТЕГ

#CASE_IN

[МОЛОДЕЖНЫЙ ФОРУМ ЛИДЕРОВ ГОРНОГО ДЕЛА](#)
[ФОНД «НАДЕЖНАЯ СМЕНА»](#)

[Facebook](#)

[Twitter](#)

www.case-in.ru

ОРГКОМИТЕТ ПРОЕКТА

+7(495) 627-84-52

case-in@fondsmena.ru

ПО ВОПРОСАМ ПАРТНЕРСТВА

Дмитрий СЕРДЮКОВ

+7(916) 172-95-25

serdyukov@fondsmena.ru

ДЛЯ СВЯЗИ С НАМИ