

Case-In: новое слово в инженерном образовании!

25 февраля 2016 года стартует Международный инженерный чемпионат «Case-In» - единственный в России федеральный кейс – Чемпионат топливно-энергетического и минерально-сырьевого комплексов. За 4 месяца работы Чемпионат охватит 37 вузов из более 30 регионов России, а также Казахстан и Монголию. Более 5000 студентов будут бороться за путевку в финал Чемпионата, который традиционно состоится в Москве в конце мая 2016 года.

Международный инженерный чемпионат «Case-In», проходящий четвертый год подряд, является правопреемником Всероссийского чемпионата по решению кейсов в области горного дела (2013, 2014) и Всероссийского чемпионата по решению топливно-энергетических кейсов (2015) и состоит из 5-ти направлений (лиг): Электроэнергетика, Горное дело, Геологоразведка, Metallургия, Нефтегазовое дело.

Организаторы Чемпионата: фонд «Надежная смена», Некоммерческое партнерство «Молодежный форум лидеров горного дела» и Некоммерческое партнерство «РНК СИГРЭ».

Чемпионат 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. Включение в план сделало Чемпионат эффективным инструментом передачи будущим специалистам – инженерам практических знаний, опыта и новых компетенций, а также расширило возможности профориентации и популяризации инженерно-технического образования и привлечения молодых специалистов в топливно-энергетический и минерально-сырьевой комплексы.

В ходе Чемпионата студенты и аспиранты в составе команд предложат решения инженерных кейсов, разработанных по материалам ведущих отраслевых компаний. Идеи участников оценит специально формируемое экспертное жюри из числа представителей компаний ТЭК и МСК, органов власти, научных и образовательных организаций. Выбор кейс – технологии как ключевого образовательного инструмента Чемпионата обусловлен тем, что решая реальные практические задачи, участники вовлекаются в рассмотрение конкретных проблем и задач функционирования ТЭК и МСК, разрабатывают интересные перспективные предложения по решению актуальных проблем развития энергетического и промышленного секторов.

Анатолий Фомин, советник директора по персоналу ОАО «Сибирская угольная энергетическая компания»: *«В основе Чемпионата лежит замечательный метод кейсов. С одной стороны, это игровой метод, который очень «цепляет» молодежь, с другой стороны – это предметный метод, который ориентируется на отрасль и конкретные предприятия. По сути, ребята в рамках Чемпионата «играют» в ту сферу, в которой они хотят стать профессионалами».*

Чемпионат состоит из 73 отборочных этапов, которые пройдут на площадках 37 вузов – участников проекта. Команды – победители отборочных этапов традиционного съезжаются на финал в Москве в конце мае 2016 года, где борются за статус лучших инженерных студенческих команд, за предложения о прохождении практик и стажировок в ведущих отраслевых компаниях, а также за участие в летних образовательных программах «Горная школа» (горное дело и геологоразведка) и «Энергия молодости» (электроэнергетика).

По словам Президента Российской Федерации В.В. Путина, качество инженерных кадров становится одним из ключевых факторов конкурентоспособности государства и основой для его технологической, экономической независимости. Чемпионат в этой связи выступает дополнительным инструментом развития профессиональных и личностных компетенций будущих работников ключевых отраслей промышленности, формирует возможность для государственных



МЕЖДУНАРОДНЫЙ ИНЖЕНЕРНЫЙ ЧЕМПИОНАТ CASE-IN

109074, Москва,
Славянская пл., д.2/5, с.5
т. 8 (495) 627 84 52,
e-mail: info@yminer.ru

органов власти, вузов и отраслевых компаний выступить единым фронтом в подготовке инженеров будущего.

«В российском ТЭК трудится 25 тысяч молодых специалистов. Сегодня в зале – сильнейшие студенческие команды, участники которых уже в ближайшем будущем будут подтверждать свою квалифицированность и амбициозность на предприятиях ТЭК. Вам предстоит вырабатывать инженерные и управленческие решения, от которых будет зависеть эффективность работы конкретных объектов и всего комплекса», – напутствовал Министр энергетики РФ Александр Новак финалистов Чемпионата 2015 года.

В 2016 году национальными партнерами Чемпионата выступают 5 федеральных министерств – Министерство энергетики Российской Федерации, Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации, Министерство образования и науки Российской Федерации, Министерство труда и социальной защиты Российской Федерации, Министерство промышленности и торговли Российской Федерации, а также Росмолодежь и Агентство стратегических инициатив по продвижению новых проектов.

Традиционно содействие проекту оказывают крупнейшие отраслевые компании. В текущем сезоне использовать платформу Чемпионата для отбора самых перспективных обучающихся планируют: АО «СУЭК», ОАО «СО ЕЭС», ООО «СГК», АО «МХК «ЕвроХим», УК «РУССДРАГМЕТ», ИМС Montan, MICROMINE, ООО «ЕвразХолдинг», АО «Росгеология», Филиал «Свердловский» ПАО «Т Плюс», ОАО «Южуралзолото», ПАО «Татнефть», Нефтегазовая компания «Сахалин Энерджи Инвестмент Компани Лтд.», ПАО «ФСК ЕЭС».

Светлана Чеклецова, директор по управлению персоналом ОАО «Системный оператор Единой энергетической системы»: *«Системный оператор Единой энергетической системы высоко оценивает Чемпионат и метод кейсов для подготовки и развития научно-технического потенциала студентов. Решение кейсов, во-первых, позволило ребятам почувствовать себя частью профессионального сообщества энергетиков, во-вторых, дало возможность убедиться, что знания, полученные в вузе, могут быть использованы при решении практических задач, в-третьих, мотивировало на дальнейшую учебу и погружение в специальность. Мы желаем этому проекту дальнейшего развития и успехов всем участникам».*

Почетное право открыть соревнования в каждой лиге Чемпионата получает вуз, чья команда стала победителем лиги в предыдущем Чемпионате, поэтому открытие Чемпионата состоится сразу в нескольких ведущих вузах страны.

25 февраля 2016 Белгородский государственный университет откроет **Лигу по горному делу**.

Лигу по геологоразведке 26 февраля 2016 откроет Российский государственный геологоразведочный университет имени Серго Орджоникидзе (Москва). В этот же день здесь же впервые в истории Чемпионата стартует **Лига по нефтегазовому делу**.

3 марта 2016 Иркутский национальный исследовательский технический университет благодаря победе в Чемпионате в 2015 году даст старт **Лиге по электроэнергетике**.

В этом же вузе в этот день впервые откроются соревнования **Лиги по металлургии**.

Международный инженерный чемпионат Case-In ожидает 15 недельный марафон теснейшего взаимодействия будущих специалистов и профессионалов ТЭК и МСК. Чемпионат приглашает к участию партнеров: отраслевые компании, вузы, научные объединения – все организации и ведомства, заинтересованные в развитии кадрового потенциала топливно-энергетического и минерально-сырьевого комплексов.

Сайт Международного инженерного чемпионата Case-In <http://case-in.ru/>

Контакты:

Алёна Лушникова, руководитель проекта



**МЕЖДУНАРОДНЫЙ
ИНЖЕНЕРНЫЙ ЧЕМПИОНАТ
CASE-IN**

109074, Москва,
Славянская пл., д.2/5, с.5
т. 8 (495) 627 84 52,
e-mail: info@yminer.ru

+7 (495) 6278452

+7 (912) 247-93-34

Lushnicova@fondsmena.ru

Контакты для СМИ:

Алёна Гинс, пресс-секретарь проекта

+7 (922) 223-37-89

pr@fondsmena.ru

Координатор проведения отборочного тура в ИГЭУ (финал этапа 11 мая 2016 года):

Филатова Галина, аспирант кафедры АУЭС

89158367351

fgala90@mail.ru