



115114, Москва,
ул. Летниковская, д. 5, стр.2,
помещение № 135
т. 8 (495) 627 84 52,
e - mail: case-in@fondsmena.ru

ПРАВИЛА ПРОВЕДЕНИЯ ЛИГИ РАБОЧИХ СПЕЦИАЛЬНОСТЕЙ МЕЖДУНАРОДНОГО ИНЖЕНЕРНОГО ЧЕМПИОНАТА «CASE-IN»®

Забайкальский край, 16 мая 2019 г.

ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ:

1. Международный инженерный чемпионат «CASE-IN»® (далее – Чемпионат) – международная система соревнований в России и странах СНГ по решению инженерных кейсов (практических задач).

Чемпионат проходит по следующим Лигам:

- Школьная лига (для школьников 9-11 классов);
 - Лига рабочих специальностей (для студентов профессиональных образовательных организаций в возрасте до 20 лет);
 - Студенческая лига (для студентов, магистрантов и аспирантов высших учебных заведений в возрасте до 25 лет);
 - Лига молодых специалистов (для молодых специалистов компаний ТЭК и МСК в возрасте до 35 лет);
 - Специальная лига (корпоративные чемпионаты по решению кейсов, которые реализует отраслевая компания для отбора перспективных молодых специалистов во внешний кадровый резерв из числа студентов и школьников, а также для оценки молодых специалистов и работников компании).
2. Лига рабочих специальностей «CASE-IN»® – соревнование среди студентов профессиональных образовательных организаций (далее - ПОО), состоящее из очных этапов, в рамках которых команды (по 4 человека в каждой) из числа студентов ПОО соревнуются в решении практического технического задания по конкретной профессиональной ситуации и работы с техническими устройствами на базе реального производства. Победителем каждого этапа становится команда, набравшая наибольшее количество баллов по решению экспертной комиссии.
 3. **Региональный этап Лиги рабочих специальностей в Забайкальском крае** (далее - этап) проходит **16 мая 2019 года** на площадке ГПОУ «Забайкальский горный колледж имени М.И. Агошкова» (г. Чита, ул. Баргузинская, 41) и ООО «Читауголь» «Разрез Восточный» (п. Дровяная, Улётовский район).
Этап состоит из:
 - **Прохождения онлайн тестирования** (ссылка на тестирование и регламент проведения направляются дополнительно всем зарегистрированным участникам).
 - **Проведение практической и теоретической части** (к теоретической и практической части приглашаются участники, прошедшие онлайн тестирование).
 4. **Организаторами Лиги рабочих специальностей «CASE-IN»®** в Забайкальском крае выступает АО «СУЭК», Фонд «Надежная смена», НП «Молодежный форум лидеров горного дела».

Соорганизаторы: ООО «Читауголь» «Разрез Восточный».

При поддержке Министерства образования, науки и молодежной политики Забайкальского края, ГПОУ «Забайкальский горный колледж имени М.И. Агошкова».

УЧАСТИЕ В ЧЕМПИОНТЕ:

1. В этапе имеют право принять участие профессиональные образовательные организации Забайкальского края, получившие приглашение от Организаторов Лиги рабочих специальностей. Образовательным организациям, не получившим официальное приглашение, но изъявившим желание принять участие, необходимо направить официальное обращение в адрес Организаторов.
2. Принять участие в этапе имеют право студенты всех курсов профессиональных образовательных организаций Забайкальского края.
3. К тестированию допускаются все обучающиеся по направлениям «Техническая эксплуатация электрического и электромеханического оборудования» и «Открытые горные работы».
4. По итогу проведения тестирования в каждом направлении определяются участники для прохождения практической и теоретической части:
 - 4.1. «Техническая эксплуатация электрического и электромеханического оборудования» с участием 6 команд от нижеперечисленных ПОО:
 - ГПОУ «Забайкальский горный колледж имени М.И. Агошкова» - 2 команды;
 - ГПОУ «Читинский политехнический колледж» - 2 команды;
 - Читинский техникум железнодорожного транспорта - 2 команды.
 - 4.2. «Открытые горные работы» с участием 6 команд от ГПОУ «Забайкальский горный колледж имени М.И. Агошкова».
5. Каждый ПОО может направить не более 2-ух (двух) сопровождающих.
6. Подавая заявку на участие в Чемпионате, участники, тем самым подтверждают свое согласие с порядком и условиями, определяющими проведение Чемпионата, и обязуются им следовать, также подтверждают достоверность изложенного в заявке и дают согласие Организаторам в соответствии с Федеральным законом Российской Федерации от 27 июля 2006 г. N 152 - ФЗ на обработку предоставленных персональных данных, их передачу третьим лицам или организациям (Партнерам Чемпионата), в течение неограниченного срока. В случае отзыва данного согласия участник обязуется направить организатору письмо с указанием срока, в который необходимо уничтожить/прекратить обработку персональных данных.
7. Итоговый состав образовательных организаций – участников этапа утверждается Организаторами.

ПОДГОТОВКА К ЭТАПУ:

1. Участникам этапа необходимо пройти индивидуальную регистрацию на сайте Чемпионата (<http://case-in.ru/>) **до 08 мая 2019 года 18.00 часов (мск)**. Регистрация проходит в 2 этапа:
 - 1.1. Создание Личного кабинета;
 - 1.2. Заполнение всех регистрационных данных личного кабинета;
 - 1.3. Заполнение дополнительных полей Проекта *«Лига рабочих специальностей. CASE-IN»* (необходимо войти в Личный кабинет и выбрать проект).
2. После регистрация участникам будет направлена дополнительная информация о прохождении тестирования и регламенте проведения Чемпионата.
3. Участники, прошедшие тестирование, самостоятельно объединяются в команды по 4 (четыре) человека и оповещают организаторов в срок **до 13 мая 2019 года до 17:00 часов (мск)**.
4. Командам направляется программа проведения теоретической и практической частей.

5. **13 мая 2019 года до 23:59 часов (мск)** капитанам команд на указанный при регистрации электронный адрес направляется программа проведения теоретической и практической частей.
6. **16 мая 2019 года** непосредственно на этапе участники решают технические задачи, а также соревнуются в решении поставленной практической задачи в конкретных профессиональных ситуациях и работы с техническими устройствами на базе реального производства компании.
7. Проект программы, а также место проведения этапа представлен в приложении №1 к Правилам проведения.

ЭКСПЕРТНАЯ КОМИССИЯ ЭТАПА:

1. Оценку решений технических задач осуществляет экспертная комиссия из числа представителей Организаторов.
2. Оценку решений практического задания осуществляет экспертная комиссия из числа представителей АО «СУЭК», Министерства образования и науки Забайкальского края, ООО «Читауголь» «Разрез Восточный».

ПРОЦЕДУРА ПРОВЕДЕНИЯ ЭТАПА:

1. Руководство общим процессом проведения этапа и контроль за соблюдением правил осуществляют Организаторы.
2. Все участники Лиги автоматически становятся участниками Системы Командного Рейтинга (далее – СКР).
3. В зависимости от активности команды составляется ее рейтинг согласно следующим критериям и показателям каждого мероприятия программы:

3.1. Решение технических задач:

- Оценку решений технических кейсов осуществляет представитель из числа Организаторов.
- Каждой команде отводится на решение технических задач 2 (два) часа.
- Члены экспертной комиссии выставляют командам баллы в соответствии с критериями (Бланк оценок инженерных задач – Приложение №2).

3.2. Решение практического задания:

- Оценку решений практического задания осуществляет экспертная комиссия.
- Члены экспертной комиссии оценивают команды в соответствии со следующими показателями (Лист оценки – Приложение №3):
 - а) Лимит времени - время проведения задания составляет 30 минут;
 - б) Количество ответов на вопросы - ответы на вопросы эксперта дают возможность участникам заработать дополнительные баллы по усмотрению Главного эксперта практической части (+5 баллов);
 - в) Выполнение задания – задание не выполнено (0 баллов), задание выполнено (+40 баллов).

ШТРАФНЫЕ БАЛЛЫ:

1. Модератор и экспертная комиссия могут присудить команде следующие штрафные баллы:
 - **минус 3 балла** за каждое нарушение при выполнении практического задания;
 - **минус 5 баллов** за получение подсказки от экспертов во время выполнения практического задания.

ПОДВЕДЕНИЕ ИТОГОВ И ОБЪЯВЛЕНИЕ ПОБЕДИТЕЛЕЙ:

1. Процедура подведения итогов проводится представителем Организаторов.
2. Итоговый результат команды формируется путем суммирования оценок всех членов ЭК по каждому критерию выполненных заданий с учетом выставленных штрафных баллов.
3. В случае если несколько команд, претендующих на места с 1-го по 3 - е, набрали одинаковое количество баллов, итоговое решение в данном случае принимает Председатель ЭК.
4. В рамках этапа к награждению приглашаются команды, занявшие первые 3 места по 2 направлениям:
 - 4.1. «Техническая эксплуатация электрического и электромеханического оборудования»;
 - 4.2. «Открытые горные работы».
5. Команда, набравшая наибольшее количество баллов, становится Победителем этапа.
6. Торжественное награждение пройдет в 17:00 часов 16 мая 2019 года на площадке ООО «Читауголь» «Разрез Восточный» (п. Дровяная, Улётовский район).

**Проект программы Лига рабочих специальностей Международного инженерного
чемпионата «CASE-IN»®**

Забайкальский край, г. Чита, ул. Баргузинская, 41

16 мая 2019 года

Время	Описание
08:00 – 09:00	Регистрация. Приветственный кофе-брейк
09:00 – 09:30	Торжественно открытие
09:30 – 11:30	Решение технических задач
11:30 – 11:40	Сбор участников для отправки в ООО «Читауголь» «Разрез Восточный»
11:40 – 13:00	Трансфер в ООО «Читауголь» «Разрез Восточный» (п. Дровяная, Улётовский район)
13:00 – 14:00	Обед. Инструктаж. Подготовка к практической части
14:00 – 17:00	Выполнение практического задания
17:00 – 17:30	Официальное закрытие. Подведение итогов, награждение победителей
17:30 – 19:00	Обратный трансфер

БЛАНК ОЦЕНКИ
Инженерных задач Лиги рабочих специальностей Международного инженерного
чемпионата «CASE - IN»®

Дата _____

№	Команда	№ задачи	Критерии			Итого
			1	2	3	
1						
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						

Критерий 1. Отсутствие принципиальных ошибок в ответах на теоретические вопросы, совпадение с правильным численным ответом – 3.

Критерий 2. Аккуратность и четкость выполнения графиков, зависимостей, эскизов – 1.

Критерий 3. Грамотность и корректность формулировок, отсутствие грамматических и стилистических ошибок – 1.

Проверяющий _____ / _____ /

БЛАНК ОЦЕНКИ

Практического задания Лиги рабочих специальностей Международного инженерного чемпионата «CASE - IN»®

ЗАЩИТУ ПРОЕКТОВ ОЦЕНИВАЛ:

 Фамилия, Имя, Отчество

КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ	НАЗВАНИЕ КОМАНДЫ						
ЛИМИТ ВРЕМЕНИ Время проведения задания - 30 минут							
КОЛИЧЕСТВО НАРУШЕНИЙ Штраф за каждое нарушение – минус 3 балла (нарушение Техники безопасности и Правил эксплуатации оборудования при выполнении задания)							
КОЛИЧЕСТВО ПОДСКАЗОК Стоимость каждой подсказки экспертов – минус 5 баллов							
КОЛИЧЕСТВО ОТВЕТОВ НА ВОПРОСЫ Ответы на вопросы эксперта дают возможность участникам заработать дополнительные баллы по усмотрению Главного эксперта практической части – 5 баллов							
ЗАДАНИЕ ВЫПОЛНЕНО – ДА/НЕТ Задание не выполнено – 0 баллов Задание выполнено – 40 баллов							
ИТОГОВАЯ ОЦЕНКА							