

УТВЕРЖДАЮ

Директор Благотворительного фонда
«Надежная смена»

А.С. Королевна

«1» сентября 2017 года

ПОЛОЖЕНИЕ

о Школьной лиге Международного инженерного чемпионата «CASE-IN».

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Настоящее Положение о Школьной лиге Международного инженерного чемпионата «CASE-IN» (далее – Положение) определяет порядок проведения лиги, условия выбора победителей и процедуру их награждения.

1.2. **Международный инженерный чемпионат «CASE-IN»** (далее – Чемпионат) – крупнейшее практико-ориентированное соревнование 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 средних специальных учебных заведений возрастом до 20 лет);
- Студенческая лига (для студентов, магистрантов и аспирантов высших учебных заведений возрастом до 25 лет);
- Лига молодых специалистов (для молодых специалистов компаний ТЭК и МСК возрастом до 35 лет).

1.3 Проект реализуется в соответствии с Планом мероприятий, направленных на популяризацию рабочих и инженерных профессий, утвержденным распоряжением Правительства РФ от 5 марта 2015 г. №366-р.

1.4 Школьная Лига «CASE-IN» (далее – Школьная лига) – это заочное командное соревнование школьников в решении инженерных кейсов (практических задач).

1.4. Методологическую основу Школьной лиги составляет «метод кейсов» (case study) – одна из наиболее эффективных технологий практического обучения.

1.5 В целях определения требований к участникам, правил проведения Лиги, графика и решения прочих организационных вопросов, Организаторы ежегодно публикуют на официальном информационном ресурсе проекта Правила проведения Лиги.

1.6 Официальным информационным ресурсом проекта является сайт <http://case-in.ru>

2. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ

2.1. Целью Школьной лиги является популяризация знаний об энергетике среди школьников, формирование у них позитивного и ответственного отношения к этой области знаний, выявление наиболее перспективных учащихся, которые могут принести пользу энергетической отрасли и науке.

2.2. Задачи Школьной лиги:

2.2.1. Профориентация школьников по направлениям (специальностям) топливно-энергетического комплекса.

2.2.2. Формирование знаний у школьников по основам топливно-энергетического комплекса;

2.2.3. Формирование у школьников навыков командной работы, логического и креативного мышления;

2.2.4. Развитие инженерного творчества у школьников;

2.2.5. Формирование базы активных школьников, обладающих углубленными знаниями в энергетике;

2.2.6. Повышение интереса у подрастающего поколения к профессиям топливно-энергетического комплекса;

3. РУКОВОДЯЩИЕ ОРГАНЫ И ПАРТНЕРЫ

3.1. Организатором Школьной лиги Чемпионата является Благотворительный фонд «Надежная смена» (далее – Фонд), НП «Молодежный форум лидеров горного дела», ООО «АстраЛогика».

Организации любой правовой формы могут выступать соорганизаторами и партнерами Школьной лиги по решению Организаторов.

3.2. Права Организаторов:

3.2.1. Определять условия проведения Школьной лиги (порядок, форма, этапы, сроки, тематики кейсов, критерии оценки и т.д.);

3.2.2. Осуществлять сбор заявок на участие в Лиге, проверять соответствие оформления и содержания заявок требованиям и условиям, предусмотренным настоящим Положением;

3.2.3. Использовать и обрабатывать персональные данные участников, предоставленные при регистрации, а также передавать их партнерам Чемпионата;

3.2.4. Определять методику формирования состава экспертной комиссии, осуществлять координацию работы экспертов;

3.2.5. Использовать фотографии, видео, отзывы участников мероприятия без получения их дополнительного согласия;

3.2.6. Привлекать партнеров;

3.2.7. Вносить необходимые изменения в настоящее Положение, направленные на совершенствование методологии проведения Лиги, оповестив об этом участников, вузы и партнеров;

3.2.8. Организаторы оставляют за собой право использования презентаций команд в публичных изданиях и рассылках экспертам.

3.2.9. Принимать другие организационные решения по Школьной лиге Чемпионата.

4. ПРОЦЕДУРА ПРОВЕДЕНИЯ ШКОЛЬНОЙ ЛИГИ ЧЕМПИОНАТА

4.1. Принять участие в Школьной лиге Чемпионата имеют право учащиеся 9-11 классов, находящиеся на территории следующих регионов России: Москва, Санкт-Петербург, Белгородская область, Забайкальский край, Ивановская область, Иркутская область, Липецкая область, Магаданская область, Республика Татарстан, Ростовская область, Самарская область, Свердловская область, Ставропольский край, Тверская область, Томская область, Тюменская область, Хабаровский край, Челябинская область, Приморский край, Оренбургская область, Пермский край, Кемеровская область, Волгоградская область, Красноярский край, Тульская область, Республика Саха (Якутия), Новосибирская область, Республика Башкортостан, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Ямало-Ненецкий автономный округ, Курганская область, Республика Татарстан, Омская область.

Участники из других регионов России могут принимать участие в Лиге по согласованию с Организаторами, направив соответствующий запрос.

4.2. Участникам Школьной лиги необходимо пройти индивидуальную регистрацию на сайте Чемпионата (<http://case-in.ru/league/special/school/>).

4.3. Учащиеся, подавая заявку на участие в Школьной лиге Чемпионата, 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.

4.4. Участие является добровольным, зарегистрировавшиеся участники самостоятельно объединяются в команды от 3-х до 4-х человек. Индивидуальные участники будут добавлены Организаторами в любые команды по собственному усмотрению.

4.5. В ходе проведения Лиги участники за отведенное организаторами время должны решить кейс, оформить решение в форматах *.ppt или *.pptx, подготовить сопроводительное письмо к решению, и отправить на электронный адрес Организаторов case-in@fondsmena.ru для последующей оценки экспертной комиссией.

4.6. Участники в момент рассылки задания дополнительно получают требования к оформлению презентации и методические рекомендации для успешной подготовки.

4.7. Участники обязаны принимать во внимание рекомендации по организации и проведению Школьной лиги от Организаторов Чемпионата.

5. МЕТОДИКА ОЦЕНКИ

5.1. Решения команд заочно оценивает экспертная комиссия, состоящая из представителей общественных и научных организаций, представителей профессорско-преподавательского состава вузов, а также сотрудников ведущих отраслевых компаний в течение месяца после сдачи решений участниками.

5.2. Оценка решения кейса экспертной комиссией осуществляется на основе таких данных, как верный анализ предоставленного материала, глубина раскрытия темы кейса, качество оформления презентации и др. Участники в момент рассылки задания дополнительно получают описание критериев, по которым будет осуществляться оценка их решений.

6. ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПОБЕДИТЕЛЕЙ И ПУБЛИКАЦИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ

6.1. Информация о победителях Школьной лиги Чемпионата публикуется на сайте Чемпионата <http://case-in.ru/>.

6.2. Победителем Лиги становятся команда, набравшая наибольшее количество баллов по результатам экспертной оценки.

6.3. Каждый участник заочного этапа получает электронный сертификат.

6.4. Команды, занявшие первые три места получают дипломы победителей и бесплатную путевку для участия в профильных летних образовательных сменах и других проектах по решению Организаторов.

6.5. Команда, занявшая первое место получает приглашение в Москву на финал Международного инженерного чемпионата «CASE-IN».

6.6 По итогам каждого сезона Школьной лиги Чемпионата публикуется рейтинг общеобразовательных учреждений и регионов участников проекта.

7. ИНЖЕНЕРНЫЙ КЕЙС

7.1. Кейс – это документ, содержащий описание инженерной задачи, которую необходимо решить участникам Лиги. Кейс представляет собой практическую задачу (проблему), основанную на реальной (или максимально приближенной) ситуации, посвященной стратегии развития топливно-энергетического комплекса России и его особенностям.

7.2. Участники и эксперты Школьной лиги Чемпионата принимают на себя всю ответственность за передачу кейса третьим лицам в любой форме и нарушение правил конфиденциальности, указанных в кейсе.

7.3. Во время решения кейса у участников есть возможность получить дополнительную консультацию Организаторов на сайте Чемпионата.

7.4. В связи с тем, что кейс не имеет единственного верного решения, в кейсе приведена вся необходимая информация для подготовки решения. Участники вправе дополнительно пользоваться любыми источниками информации. В случае разночтения информации, необходимо руководствоваться данными кейса.