

## ПРАВИЛА ПРОВЕДЕНИЯ МЕЖДУНАРОДНОГО ИНЖЕНЕРНОГО ЧЕМПИОНАТА «CASE-IN». ШКОЛЬНАЯ ЛИГА. ОСЕННИЙ КУБОК<sup>1</sup>

### ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ:

1. Настоящие Правила разработаны в соответствии с Положением о Международном инженерном чемпионате «CASE-IN»<sup>®</sup> (далее – Положение) и распространяются на Осенний кубок Школьной лиги.<sup>2</sup>
2. Организаторами Школьной лиги выступают Благотворительный Фонд «Надежная смена», НП «Молодежный форум лидеров горного дела», ООО «АстраЛогика».
3. Осенний кубок Школьной Лиги реализуется при участии ФГАОУ ВО «Северо-Кавказский федеральный университет» в рамках проекта «Всероссийское инженерное кейс-соревнование среди школьников» при поддержке гранта Федерального агентства по делам молодежи.
4. Международный инженерный Чемпионат «CASE-IN» (Далее – Чемпионат) – международная система соревнований по решению инженерных кейсов для школьников, студентов и молодых специалистов топливно-энергетического и минерально-сырьевого комплексов (далее – ТЭК и МСК).
5. Чемпионат с 2019 года 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 (РАЭК-Аналитика).
6. Осенний кубок Школьной лиги Международного инженерного Чемпионата «CASE-IN»<sup>®</sup> (далее – Школьная лига) – 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 работать в отраслях ТЭК и МСК.
7. Школьная лига проводится по двум направлениям:
  - 6.1. **Решение кейса:** участникам данного направления необходимо разработать решение инженерного кейса, составленного по реальной или приближенной к реальности производственной ситуации или процессу.  
Участники: школьники 9-11 классов;  
Сроки проведения:  
февраль – июнь, ежегодно (основной сезон);  
сентябрь – декабрь, ежегодно (осенний кубок).
  - 6.2. **Конкурс инженерных решений:** участникам конкурса необходимо выполнить инженерный проект – создать действующее техническое устройство, имеющее отношение к ТЭК или МСК в соответствии с темой конкурса. Соревнования проходят по двум номинациям: техническое устройство, выполненное без применения микроэлектронных компонентов и техническое устройство, выполненное с применением микроэлектронных компонентов.  
Участники: школьники 6-10 классов  
Сроки проведения:

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

<sup>2</sup> С Положением о Международном инженерном чемпионате «CASE-IN» можно ознакомиться на официальном сайте <https://case-in.ru/article/116/>

февраль – август, ежегодно (основной сезон);  
сентябрь – декабрь, ежегодно (осенний кубок).

8. Подавая заявку на участие в Лиге Чемпионата, участники подтверждают свое согласие с порядком и условиями, определяющими его проведение, и обязуются им следовать.
9. Методологическую основу направления «Решение кейса» составляют «метод кейсов» (case study) – одна из наиболее эффективных технологий практического обучения.
10. Методологическую основу направления «Конкурс инженерных решений» составляет конструирование технического устройства.

#### **ПРОЦЕДУРА ПРОВЕДЕНИЯ ШКОЛЬНОЙ ЛИГИ. НАПРАВЛЕНИЕ «РЕШЕНИЕ КЕЙСА»:**

1. Лига состоит из заочного отборочного этапа и очного Финала.
2. Заочный отборочный этап проходит с 25 октября 2020 года до 25 ноября 2020 года.
3. Учащиеся, желающие принять участие в направлении «Решение кейса», должны сформировать команду в составе 3-4х человек и пройти индивидуальную регистрацию на сайте Международного инженерного чемпионата «CASE-IN» <https://case-in.ru/> в срок с 25 сентября 2020 года до 24 октября 2020 года.
4. Организаторы, в установленные данными Правилами сроки, направляют командам кейс (задание) и необходимые методические материалы к нему. Кейс Школьной лиги направлен на формирование у учащихся базовых знаний топливно-энергетическом и минерально-сырьевом комплексах России и их особенностям.
5. Задача участников заключается в том, чтобы за отведённое организаторами время проанализировать ситуацию, разобраться в сути её проблемы и предложить возможные решения.
6. Решения кейса необходимо оформить в форматах \*.ppt или \*.pptx, подготовить сопроводительное письмо к решению и отправить на электронный адрес Организаторов [case-in@fondsmena.ru](mailto:case-in@fondsmena.ru) для последующей оценки экспертной комиссией.
7. По итогам оценки конкурсных работ участников заочного этапа и по результатам экспертной оценки формируется рейтинг команд, набравших наибольшее количество баллов в рамках отборочного этапа.
8. Финал направления «Решение кейса» будет проведен в конце декабря 2020 года на площадке ФГАОУ ВО «Северо-Кавказский федеральный университет» или в формате видеоконференции, о чем Финалисты будут предупреждены заранее. На финал будут приглашены до 16-ти команд<sup>3</sup> заочного этапа Чемпионата, согласно рейтингу, составленного экспертной комиссией.
9. В рамках Финала командам предстоит выступить перед экспертной комиссией с презентацией решения, выполненного в рамках заочного этапа и решенного дополнительного задания.

#### **ПРОЦЕДУРА ПРОВЕДЕНИЯ ШКОЛЬНОЙ ЛИГИ. НАПРАВЛЕНИЕ «КОНКУРС ИНЖЕНЕРНЫХ РЕШЕНИЙ»:**

1. Участники, желающие принять участие в Конкурсе инженерных решений, должны сформировать команду в составе 1-3х человек и пройти индивидуальную регистрацию на сайте Международного инженерного чемпионата «CASE-IN» <https://case-in.ru/> в срок с 25 сентября 2020 года до 24 октября 2020 года.
2. Каждой команде необходимо найти наставника. В роли наставника может быть представитель образовательного учреждения (начального, среднего, высшего), отраслевой компании или др., в возрасте от 23 лет. Наставнику также необходимо пройти индивидуальную регистрацию на сайте Международного инженерного чемпионата «CASE-IN» <https://case-in.ru/> в срок до 24 октября 2020 года для создания личного кабинета.
3. Команда формируется в соответствии с предусмотренными функциональными обязанностями (рекомендуемый состав команды):
  - Ответственный за информационное обеспечение работ;
  - Ответственный за финансовое сопровождение работ;

---

<sup>3</sup> Организационный комитет Чемпионата оставляет за собой решение об итоговом количестве команд-финалистов направления. В случае изменения количества команд Организационный комитет опубликует соответствующее информационное сообщение на официальном сайте Чемпионата: <https://case-in.ru/>

- Ответственный за техническое выполнение работ.
4. Задача участников заключается в изготовлении технического устройства по теме Конкурса в одной из двух номинаций:
    - Техническое устройство, выполненное без применения микроэлектронных компонентов;
    - Техническое устройство, выполненное с применением микроэлектронных компонентов.
  5. Для участия в Конкурсе команда предоставляет техническое устройство, фотоотчёт и/или видеотчёт, презентацию в форматах \*.ppt или \*.pptx, отчёт об участии в фотоконкурсе в социальных сетях ВКонтакте и Instagram в соответствии с приложениями №1 и №2. Презентацию и отчёты необходимо отправить на электронный адрес Организаторов [kir@fondsmena.ru](mailto:kir@fondsmena.ru) до 25 ноября 2020 г;
  6. По итогам оценки конкурсных работ участников заочного этапа и по результатам экспертной оценки формируется рейтинг команд, набравших наибольшее количество баллов в рамках отборочного этапа.
  7. Финал Конкурса инженерных решений проводится для трех возрастных категорий: Младшая (6-7 класс), Средняя (8-9 класс) и Старшая (10 класс) – на площадке ФГАОУ ВО «Северо-Кавказский федеральный университет» или в формате видеоконференции, о чем Финалисты будут предупреждены заранее. На финал будут приглашены до 18-ти команд<sup>4</sup> заочного этапа Чемпионата, согласно рейтингу, составленного по результатам оценки экспертной комиссии.
  8. В рамках Финала<sup>5</sup> командам предстоит выступить перед экспертной комиссией с докладом и презентацией устройства, а также выслать видеопрезентацию при необходимости и по запросу организаторов. Каждая команда, участвующая в Конкурсе, должна самостоятельно транспортировать свое устройство к месту проведения Финала Конкурса в случае его очного проведения.

#### **ТРЕБОВАНИЯ К ОФОРМЛЕНИЮ ПРЕЗЕНТАЦИИ И СОПРОВОДИТЕЛЬНОГО ПИСЬМА ОТБОРОЧНОГО ЭТАПА ПО НАПРАВЛЕНИЮ «РЕШЕНИЕ КЕЙСА»:**

1. Презентация должна быть подготовлена по установленному Организаторами макету и должна быть направлена участниками не позднее 25.11.2020 в форматах \*.ppt или \*.pptx.
2. Сопроводительное письмо должно содержать в себе краткую информацию по содержанию решения и должно быть напечатано 14 шрифтом, через 1,5 интервала (MS Word), общим объемом от 1 до 2 (примерно) страниц. Страницы письма должны иметь сквозную нумерацию.
3. Вместе с кейсом (заданием) и необходимыми методическими материалами к нему Организаторы предоставляют макет презентации, на базе которого участникам необходимо подготовить решение.
4. Организаторы оставляют за собой право использования презентаций и фото команд и участников в публичных изданиях и рассылать экспертам и партнерам Чемпионата.

#### **ТРЕБОВАНИЯ К ОФОРМЛЕНИЮ ПРЕЗЕНТАЦИИ И СОПРОВОДИТЕЛЬНОГО ПИСЬМА ОТБОРОЧНОГО ЭТАПА ПО НАПРАВЛЕНИЮ «КОНКУРС ИНЖЕНЕРНЫХ РЕШЕНИЙ»:**

1. Презентация должна быть подготовлена по установленному Организаторами макету и должна быть направлена участниками не позднее 25.11.2020 в форматах \*.ppt или \*.pptx.
2. Сопроводительное письмо должно содержать в себе краткую информацию по содержанию технического решения и плану работы и должно быть напечатано 16 шрифтом, через 1,5 интервала (MS Word), общим объемом от 1 до 2 (примерно) страниц. Страницы письма должны иметь сквозную нумерацию.
3. Организаторы оставляют за собой право использования презентаций и фото команд и участников в публичных изданиях и рассылать экспертам и партнерам Чемпионата.

---

<sup>4</sup> Организационный комитет Чемпионата оставляет за собой решение об итоговом количестве команд-финалистов направления. В случае изменения количества команд Организационный комитет опубликует соответствующее информационное сообщение на официальном сайте Чемпионата: <https://case-in.ru/>

<sup>5</sup> Командирование финалистов направления происходит за счёт направляющей стороны

## **ТРЕБОВАНИЯ К ИЗГОТАВЛИВАЕМЫМ УСТРОЙСТВАМ В РАМКАХ НАПРАВЛЕНИЯ «КОНКУРС ИНЖЕНЕРНЫХ РЕШЕНИЙ»:**

1. **Техническое устройство, выполненное без применения микроэлектронных компонентов.** Изготавливаемое техническое устройство должно быть полностью действующими и соответствовать своему назначению. Устройство должно быть изготовлено из общедоступных материалов. Если в техническом устройстве присутствуют готовые компоненты, приобретённые в магазинах (микросхемы и прочие радиодетали), то техническое устройство относится к устройствам с применением микроэлектронных компонентов. Объём технического устройства не должен превышать  $0.5 \times 0.5 \times 0.5$  м или до  $0.125$  м<sup>3</sup>. Общий вес устройства – до 10 кг. Допускаются другие параметры устройства, позволяющие осуществить его беспрепятственную транспортировку.
2. **Техническое устройство с применением микроэлектронных компонентов.** Изготавливаемое техническое устройство должно быть полностью действующими и соответствовать своему назначению. Устройство должно быть изготовлено из общедоступных материалов, в том числе трансформаторов, полупроводниковых приборов, кристаллов, микросхем, матриц и других готовых компонентов, приобретённых в магазинах или изготовленных самостоятельно. Объём технического устройства не должен превышать  $0.5 \times 0.5 \times 0.5$  м или до  $0.125$  м<sup>3</sup>. Общий вес устройства – до 10 кг. Допускаются другие параметры устройства, позволяющие осуществить его беспрепятственную транспортировку.

## **ТРЕБОВАНИЯ К ФОТООТЧЁТУ ПО НАПРАВЛЕНИЮ «КОНКУРС ИНЖЕНЕРНЫХ РЕШЕНИЙ»:**

Фотоотчётом являются фотографии в формате \*.jpeg, выполненные командой в ходе создания технического устройства. При этом на фотографиях должны присутствовать как само изготавливаемое техническое изделие (устройство), так и его детали, компоненты и команда, которая изготавливает данное изделие (устройство) в процессе выполнения работ. Дополнением к фотоотчёту команда может представить видеофайл с расширением \*.mp4 или другим с длительностью не более 60 секунд.

Перечень предоставляемых фотографий:

- общее фото команды на фоне готового устройства - 1 ед.
- общее фото команды на фоне готового устройства с наставником (если делали при поддержке наставника) - 1 ед.
- фото команды в процессе создания устройства (5 - 8 фотографий). Фото должны быть сделаны с разных ракурсов, на разных этапах создания устройства.
- фото устройства с нескольких ракурсов с возможностью рассмотреть детали - 3 - 5 фотографий.
- общее фото компонентов, узлов, составных частей, деталей, элементов будущего устройства до начала работы – 1-2 фотографии.
- другие фото, отражающие процесс работы над созданием устройства: по желанию участников, 3 - 5 фотографий.

## **ПРОЦЕДУРА ОЦЕНКИ РЕШЕНИЙ КОМАНД ОТБОРОЧНОГО ЭТАПА ПО НАПРАВЛЕНИЮ «РЕШЕНИЕ КЕЙСА»:**

1. Решения участников заочно оценивает экспертная комиссия, состоящая из представителей общественных и научных организаций, представителей профессорско-преподавательского состава вузов, а также сотрудников ведущих отраслевых компаний России.
2. Решения участников оцениваются по 5-ти балльной системе по четырём критериям, каждый из критериев имеет свой вес (указан в скобках напротив критерия).
3. Основные критерии оценки экспертной комиссии:
  - **Технология (5)** – реализация предложенных решений позволяет решить ряд проблем, связанных с заданием кейса. Все предложения и описания технологических процессов грамотно изложены и обоснованы;
  - **Экономика (4)** – все предложения и описания технологических процессов имеют экономическое обоснование;
  - **Качество оформления презентации (3)** – выполнена в едином стиле. Все слайды обладают четкой и понятной структурой. Графическая информация соответствует тексту и дополняет его;

- **Выступление и ответы на вопросы (критерий для финала) (3)** – доклад команды является четким, речь грамотно поставлена и даны внятные пояснения по решению. Все члены команды полностью владеют информацией о решении.
4. Итоговый результат команды формируется путём суммирования баллов, выставленных всеми членами Комиссии по каждому критерию, умноженных на нормированные весовые коэффициенты критериев<sup>6</sup>. При этом из суммы нормированных баллов критерия «Выступление и ответы на вопросы» вычитается штрафной балл, умноженный на нормированный весовой коэффициент данного критерия.
  5. Все команды получают сертификат участника отборочного этапа, который дает дополнительные преференции при поступлении в ведущие ООВО России <http://case-in.ru/article/162/>.
  6. По итогам проведения Лиги формируется общий рейтинг, подробнее с которым можно ознакомиться на сайте <http://case-in.ru/article/158/>.
  7. До 16-ти лучших по рейтингу команд (см. сноску №3) становятся победителями и призерами отборочного этапа Осеннего кубка Школьной лиги и приглашаются к участию в Финале Чемпионата.

#### **ПРОЦЕДУРА ОЦЕНКИ РЕШЕНИЙ КОМАНД ОТБОРОЧНОГО ЭТАПА ПО НАПРАВЛЕНИЮ «КОНКУРС ИНЖЕНЕРНЫХ РЕШЕНИЙ»:**

1. Решения участников заочно оценивает экспертная комиссия, состоящая из представителей общественных и научных организаций, представителей профессорско-преподавательского состава вузов, а также сотрудников ведущих отраслевых компаний электроэнергетики России.
2. Решения участников оцениваются по 10-ти балльной системе по шести критериям.
3. Основные критерии оценки экспертной комиссии:
  - Готовность к эксплуатации (завершённость технического устройства);
  - Мощность;
  - Техническая эстетичность и качество изготовления;
  - Простота реализации;
  - Применение высоких технологий для изготовления;
  - Презентация (наличие и соответствие предъявляемым требованиям).
4. Итоговый результат команды формируется путём суммирования всех оценок по всем критериям всех экспертов.
5. Победителями отборочного этапа Конкурса становятся команды (всего 18, см. сноску №4), занявшие 1, 2, 3-е места в трех возрастных категориях и в двух номинациях, набравшие наибольшее количество баллов в финале по результатам экспертной комиссии.
6. По итогам проведения Конкурса формируется общий рейтинг, подробнее с которым можно ознакомиться на сайте <http://case-in.ru/rating/>.
7. Все команды получают сертификат участника отборочного этапа, который дает дополнительные преференции при поступлении в ведущие ООВО России <http://case-in.ru/article/162/>.

#### **ПРОЦЕДУРА ФИНАЛА И НАГРАЖДЕНИЯ ПОБЕДИТЕЛЕЙ НАПРАВЛЕНИЯ «РЕШЕНИЕ КЕЙСА»:**

1. Финал состоится в конце декабря 2020 года на площадке ФГАОУ ВО «Северо-Кавказский федеральный университет» или в формате видеоконференции, о чем Финалисты будут предупреждены заранее. На финал будут приглашены команды заочного этапа Чемпионата, согласно рейтингу, сформированному по результатам оценки экспертной комиссии.
2. В рамках очного Финала командам предстоит выступить перед экспертной комиссией, с презентацией решения полученного дополнительного задания. Критерии и процедура оценки финального этапа будут доведены до команд дополнительно.
3. Победителем Школьной лиги направления «Решение кейса» становится команда, набравшая наибольшее количество баллов в финале по результатам экспертной оценки.

---

<sup>6</sup> Ознакомиться с переводом коэффициента по критерию в нормированный весовой коэффициент можно по [ссылке](#).

4. По итогам заочного этапа, команды, занявшие первые три места по рейтингу, получают дипломы и путёвку для участия в профильных сменах детских лагерей или форумах, организованных совместно с Благотворительным фондом «Надежная смена».
5. Каждый участник получает сертификат финалиста, который дает дополнительные преференции при поступлении в ведущие ООВО России <http://case-in.ru/article/162/>.

**ПРОЦЕДУРА ФИНАЛА И НАГРАЖДЕНИЯ ПОБЕДИТЕЛЕЙ НАПРАВЛЕНИЯ «КОНКУРС ИНЖЕНЕРНЫХ РЕШЕНИЙ»:**

1. Финал Конкурса проводится для трех возрастных категорий: Младшая (6-7 класс), Средняя (8-9 класс) и Старшая (10 класс) – на площадке одной из ведущих отраслевых ООВО или в формате видеоконференции, о чем Финалисты будут предупреждены заранее. На финал будут приглашены команды заочного этапа Чемпионата, согласно рейтингу, составленного по результатам оценки экспертной комиссии.
2. В рамках Финала<sup>7</sup> командам предстоит выступить перед экспертной комиссией, с презентацией устройства, выполненного в рамках заочного этапа. Критерии и процедура оценки финального этапа будут доеведены до команд дополнительно.
3. Победителями и призёрами Финала становятся по три команды в трех возрастных категориях и в двух номинациях, занявшие с 1 по 3 место в рейтинге.
4. Команды-призёры награждаются ценными подарками от организаторов Конкурса, а так же сертификатом участника финала, который дает дополнительные преференции при поступлении в ведущие ООВО России <http://case-in.ru/article/162/>.

---

<sup>7</sup> В случае, если в номинации в возрастной группе принимает участие менее 3-х команд, Финал Конкурса данной номинации в данной возрастной группе не проводится, а победителями и призерами признаются команды-победители и призёры отборочного этапа.

**КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН ШКОЛЬНОЙ ЛИГИ:<sup>8</sup>**

№	Мероприятие	Начало	Конец
<b>Чемпионат «CASE-IN». Направление «Решение кейса»</b>			
1.	Подача заявки для участия	25 сентября 2020 г.	25 ноября 2020 г.
2.	Получение участниками кейса (задания)	25 октября 2020 г.	25 ноября 2020 г.
3.	Отправка участниками итоговой презентации с решением кейса и сопроводительного письма	До 23:59 25 ноября 2020 г.	
4.	Оценка экспертной комиссией полученных работ, подведение итогов Чемпионата	30 ноября 2020 г.	5 декабря 2020 г.
5.	Объявление результатов, публикация на сайте Фонда информации о победителях отборочного этапа	6 декабря 2020 г.	
6.	Финал на площадке ФГАОУ ВО «Северо-Кавказский федеральный университет» или в формате видеоконференцсвязи	20-21 декабря 2020 г.	

**КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН КИР:<sup>9</sup>**

№	Мероприятие	Начало	Конец
<b>Чемпионат «CASE-IN». Направление «Конкурс инженерных решений»</b>			
1.	Подача заявки для участия	25 сентября 2020 г.	25 ноября 2020 г.
2.	Получение участниками задания	25 октября 2020 г.	25 ноября 2020 г.
3.	Отправка участниками итоговой презентации с решением кейса и сопроводительного письма	До 23:59 25 ноября 2020 г.	
4.	Оценка экспертной комиссией полученных работ, подведение итогов Чемпионата	30 ноября 2020 г.	5 декабря 2020 г.
5.	Объявление результатов, публикация на сайте Фонда информации о победителях отборочного этапа	6 декабря 2020 г.	
6.	Финал на площадке ФГАОУ ВО «Северо-Кавказский федеральный университет» или в формате видеоконференцсвязи	20-21 декабря 2020 г.	

<sup>8</sup> Организаторы оставляют за собой право вносить изменения в календарный план, уведомив участников за 1 день до вступления изменений в силу.

<sup>9</sup> Организаторы оставляют за собой право вносить изменения в календарный план, уведомив участников за 1 день до вступления изменений в силу.

## ФОТОКОНКУРС В СОЦИАЛЬНОЙ СЕТИ ВКОНТАКТЕ

Описание: командам предлагается принять участие в фотоконкурсе в социальной сети Вконтакте

Условия:

- Конкурс проводится для каждого направления отдельно
- До 25 ноября 2020 включительно необходимо прислать общее фото своей команды на фоне вашей работы (предмета) или в процессе решения кейса;
- Фото направить на email-адрес [konkurs@fondsmena.ru](mailto:konkurs@fondsmena.ru). В теме письма укажите ФОТОКОНКУРС\_Город\_Команда\_Название работы\Кейс.  
**Например:** ФОТОКОНКУРС\_Екатеринбург\_Фиксики\_Ветрогенератор;
- Фотоконкурс будет проведен с 26 по 30 ноября 2020 года в группе фонда «Надежная смена» <https://vk.com/fondsmena>;
- Победителем станет та команда, которая наберет наибольшее количество репостов своей фотографии.
- Участники фотоконкурса могут просить друзей и знакомых поддержать их в конкурсе;
- Итоги конкурса будут объявлены в группе в Вконтакте, команда получит звание «Самая популярная команда конкурса» и получит дополнительный 1 (один) балл в общий зачет.

ВАЖНО: учитываться будут только реальные репосты от реальных людей.

Обязательно условие! Для поддержки команды – каждому необходимо вступить в группу Фонда «Надежная Смена» <https://vk.com/fondsmena> и не выходить из нее до окончания конкурса. В противном случае, репост участника, который не вступил в группу, но проголосовал (сделал репост фотографии), учитываться не будет.

При выявлении «накруток репостов», организаторы имеют право исключить команду из конкурса.

## ФОТОКОНКУРС В СОЦИАЛЬНОЙ СЕТИ INSTAGRAM

Описание: командам предлагается принять участие в фотоконкурсе в социальной сети Instagram.

Условия:

- Конкурс проводится для каждого направления отдельно
- Как минимум один участник команды должен быть подписан на аккаунт организаторов в Инстаграм @fondsmena;
- С 25 октября 2020 по 25 ноября 2020 года участникам команды предлагается выложить в свои аккаунты в социальной сети Instagram не менее 5 фото, отражающих процесс работы в конкурсе. В публикации обязательно должны быть прописаны официальные хештеги проекта: #ИнженеромБыть #fondsmena #CASE\_IN.
- До 25 ноября 2020 года включительно на почту [konkurs@fondsmena.ru](mailto:konkurs@fondsmena.ru) необходимо прислать отчет о публикациях в виде списка участников команды с ссылками на аккаунты в инстаграм (при наличии) и таблицы публикаций в MS Word, содержащей ссылки на публикации и скриншоты публикаций;
- В теме письма укажите: ПУБЛИКАЦИИ\_Город\_Команда\_Название работы. **Например:** ПУБЛИКАЦИИ\_Екатеринбург\_Фиксики\_Ветрогенератор;
- Каждая команда, приславшая отчет, получает 1 дополнительный балл в общий зачет.