МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН



ТАТАРСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ МӘГАРИФ ҺӘМ ФӘН МИНИСТРЛЫГЫ

ул. Кремлевская, д.9, г.Казань, 420111

Кремль ур., 9 нчы йорт, Казан шәһәре, 420111

Тел.: (843) 294	4-95-90, факс: (843) 292-93-51	, e-mail: Minobr.Priemnaya@tatar.ru, сайт: mon.tatarstan.ru
24.09.202	5 <u>№</u> 12139/25	<u> </u>
На №	от	
		Руководителям муниципальных
		органов управления образованием,
		научных учреждений, образовательных
		организаций высшего образования,
		профессиональных образовательных
		организаций Республики Татарстан
		(по списку)

О приёме заявок на Международный инженерный чемпионат CASE-IN

Уважаемые коллеги!

Настоящим информируем о том, что до 20 октября текущего года Министерством науки и высшего образования Российской Федерации осуществляется прием заявок на осенний кубок Международного инженерного чемпионата CASE-IN 2025.

Школьная лига – командное соревнование среди школьников в решении кейсов, направленное на популяризацию знаний о деятельности современных промышленных предприятий, оборудовании, инновационных, цифровых технологиях в топливноэнергетическом, минерально-сырьевом комплексах, атомной промышленности и смежных отраслях для осознанного выбора профессии, в том числе выбора будущего места обучения и поступления в ведущие университеты страны.

Студенческая лига – командное соревнование среди обучающихся вузов России и стран СНГ в решении инженерных кейсов, состоящее из заочного отборочного этапа, дистанционных полуфиналов, а также очного финала в Москве.

Лига молодых специалистов – командное соревнование по решению инженерных кейсов среди молодых специалистов (возраст которых не превышает 35 лет) организаций, имеющих статус юридического лица (в т.ч. отраслевые компании, филиалы компаний, вузы и научные объединения).

Необходимо отметить, что подать заявку, а также ознакомиться с условиями участия можно по ссылке: https://case-in.ru/ru/.

Принимая во внимание приоритетный статус подобных мероприятий, просим ФЕДЕРАЛЬНОЕ СО БРАЙСТВЕННЫЙ МЕСТЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР
«КАЗАНСКИЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК»
(ФИЦ КазНЦ РАН) рассмотреть возможность участия в данном чемпионате.

Приложение: на 27 л. в 1 экз.

Министр

Г.А.Исламова (843) 294 95 73



1601 Bx.Nº 25 » 09

И.Г.Хадиуллин





УТВЕРЖДЕНО

Благотворительным фондом «Надежная смена»

Директор _

А.С. Королев

января 2025 г.

CARRS

ПОЛОЖЕНИЕ о Международном инженерном чемпионате CASE-IN $^{\rm @}$ на 2025 год

Москва 2025 год



1. Общие положения

- 1.1. Настоящее Положение о Международном инженерном чемпионате CASE-IN[®] (далее Положение) определяет цель, задачи, категории участников и порядок организации и проведения инженерного чемпионата CASE-IN[®] (далее Чемпионат, проект), условия выбора победителей и процедуру их награждения в 2025 году.
- 1.2. Официальный сайт Чемпионата: http://case-in.ru/ (далее сайт).
- 1.3. Официальным языком Чемпионата является русский.
- 1.4. Положение действует в течение всего срока проведения Чемпионата и может быть изменено по инициативе Центрального организационного комитета Чемпионата и/или в случаях, предусмотренных законодательством Российской Федерации. При внесении изменений в Положение, актуальная информация размещается на сайте Чемпионата. Продолжением участия в Чемпионате участник выражает согласие с внесенными в Положение изменениями.
- 1.5. Срок реализации Чемпионата: февраль декабрь 2025 года.
- 1.6. В Положении используются следующие термины:
- *Метод кейсов* активный метод обучения, основанный на решении кейсов и применяемый для привлечения, отбора, оценки и обучения, развития необходимых профессиональных и надпрофессиональных «soft skills» навыков.
- *Направление* формат проведения Лиги (решение кейса, инженернотехническое творчество) или ее специализация («Горное дело», «Металлургия» и т.д.).
- *Кейс* это практическая задача, основанная на реальном фактическом материале или реальной ситуации, в отличие от обычных задач не имеет четкого решения и единственно правильного ответа.
- *Основной сезон* командное соревнование среди целевой аудитории в решении инженерных кейсов и инженерно-техническом творчестве, проводимое с февраля по июнь.
- *Осенний кубок* командное соревнование среди целевой аудитории в решении инженерных кейсов, проводимое с сентября по декабрь.
- *CASE-IN Симулятор* программное обеспечение собственной разработки команды Чемпионата CASE-IN, представляющее собой интерактивную платформу на основе метода кейсов, которая используется для выдачи, сбора и оценки решений кейсов.
- Дистанционный этап/формат этап/формат, при котором участники презентуют свои решения на онлайн-платформе перед экспертной комиссией. Участники Чемпионата — это школьники, студенты профессиональных образовательных организаций (ПОО) и образовательных организаций высшего образования (ООВО), специалисты отраслевых компаний, а также эксперты, наставники, координаторы Чемпионата от организаций-участников и волонтеры,



содействующие в организации мероприятий Чемпионата на всех этапах его реализации.

1.7. Международный инженерный чемпионат $CASE-IN^{®}$ — международная система соревнований по решению инженерных кейсов для школьников, студентов и специалистов отраслевых компаний и организаций.

Чемпионат проходит в следующих Лигах:¹

Школьная лига https://case-in.ru/league/8/

Соревнование среди школьников в решении кейсов и разработке проектов инженерно-технической направленности, направленное на популяризацию знаний о деятельности современных промышленных предприятий, оборудовании, инновационных, цифровых технологиях в топливно-энергетическом, минерально-сырьевом комплексах, атомной промышленности, архитектурно-строительном проектировании и смежных отраслях для осознанного выбора профессии, в том числе выбора будущего места обучения и поступления в ведущие университеты страны.

Школьная лига проводится в следующих направлениях:

– **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 в командах, специалисты, делегированные организациями, профильными научными, а также высшими и иными образовательными учреждениями и организациями, эксперты, наставники и координаторы Чемпионата от организаций-участников.

Сроки проведения:

февраль – май/июнь, ежегодно (Основной сезон); сентябрь – декабрь, ежегодно (Осенний кубок).

– **Инженерно-техническое творчество:** участникам необходимо разработать новый или использовать ранее разработанный проект, связанный с топливно-энергетическим и минерально-сырьевым комплексами, атомной промышленностью, архитектурно-строительном проектировании и смежными отраслями в рамках одной из предложенных номинаций.

Участники: школьники 3-11 классов индивидуально или в командах, а также специалисты, делегированные организациями, профильными научными и иными образовательными учреждениями и организациями, эксперты, наставники, волонтеры и координаторы Чемпионата от организаций-участников.

В ЗЛЕКТРОННЫЙ ТАТАРСТАН

¹ Организаторы оставляют за собой право проводить иные мероприятия под эгидой Чемпионата $CASE-IN^{®}$ в течение года. Актуальная информация о запланированных и проводимых мероприятиях отображается на официальном сайте Чемпионата http://case-in.ru/.

Сроки проведения:

```
февраль – май/июнь, ежегодно (Основной сезон); сентябрь – декабрь, ежегодно (Осенний кубок).
```

Лига рабочих специальностей http://case-in.ru/league/6/

Командное соревнование среди студентов профессиональных образовательных организаций (далее – Π OO), состоящее из очных и заочных мероприятий, в рамках которых команды из числа студентов Π OO или индивидуальные участники соревнуются в решении проектной задачи по конкретной профессиональной ситуации на базе реального производства.

Участники: учащиеся профессиональных образовательных организаций в возрасте до 20 лет, а также специалисты, делегированные организациями, профильными научными и иными образовательными учреждениями и организациями, эксперты, наставники, волонтеры и координаторы Чемпионата от организаций-участников.

Сроки проведения: на протяжении года в соответствии с графиком, утвержденным Организаторами.

Студенческая лига https://case-in.ru/league/

Соревнование среди обучающихся образовательных организаций высшего образования (далее – ООВО) в решении инженерных кейсов, посвященных реальным производственным проблемам и разработанных по материалам отраслевых предприятий. Студенческая лига состоит из отборочных этапов, проходящих на площадках образовательных организаций высшего образования, полуфинальных этапов и финала.

Студенческая лига проходит в следующих направлениях:

- «Архитектура, проектирование, строительство и жилищно-коммунальное хозяйство»;
- «Биотехнологии»;
- «Геологоразведка»;
- «Горное дело»;
- «Горные машины и оборудование»;
- «Космические технологии»;
- «Металлургия»;
- «Нефтегазовое дело»;
- «Нефтехимия»;
- «Проектный инжиниринг»;
- «Теплоэнергетика»;



– «Электроэнергетика».²

Участники: студенты, магистранты и аспиранты образовательных организаций высшего образования в возрасте до 25 лет включительно на момент участия в Чемпионате, а также специалисты, делегированные организациями, профильными научными и иными образовательными учреждениями и организациями, эксперты, наставники, волонтеры и координаторы Чемпионата от организаций-участников.

Сроки проведения:

```
февраль – июнь, ежегодно (Основной сезон);
сентябрь – декабрь, ежегодно (Осенний кубок).
```

Специальная лига https://case-in.ru/league/7/

Корпоративные чемпионаты по решению кейсов или специальные мероприятия по решению кейсов, которые реализуются для профессионального развития специалистов и работников компаний, профориентации студентов и школьников, в том числе чемпионаты по решению кейсов или специальные мероприятия по решению кейсов проводимые под эгидой $CASE-IN^{®}$.

Участники: школьники, студенты, специалисты в зависимости от проводимого мероприятия, а также специалисты, делегированные организациями, профильными научными и иными образовательными учреждениями и организациями, эксперты, наставники, волонтеры и координаторы Чемпионата от организаций-участников.

Сроки проведения: на протяжении года в соответствии с графиком, утвержденным Организаторами.

- 1.8. Методологическую основу Чемпионата составляет «метод кейсов» (case study) одна из наиболее эффективных технологий научно-практического обучения.
- 1.9. Проект 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, и в соответствии с Общероссийским планом молодежных мероприятий, направленных на популяризацию топливно-энергетического комплекса, энергосбережения и инженерно-технического образования (Распоряжение Правительства Российской Федерации от 1 июня 2021 года № 1447-р о Плане мероприятий по реализации Энергетической стратегии Российской Федерации на период до 2035 года).
- 1.10. Организация и проведение Чемпионата осуществляется Организаторами и Соорганизатором за счет собственных денежных средств, в том числе за счет средств, полученных от реализации товаров, работ, услуг, а также за счет добровольных имущественных пожертвований от юридических лиц, субсидий и грантов, предоставленных на безвозмездной основе юридическими лицами, заемных средств

-



² Направления Студенческой лиги Чемпионата могут быть изменены и/или дополнены по решению Организаторов.

и других не запрещенных законом поступлений.

- 1.11. С 2019 года Чемпионат входит в перечень из 19 международных студенческих олимпиад, участие в которых учитывается при составлении рейтинга лучших вузов России RAEX-100.
- 1.12. С 2019 года Чемпионат реализуется при поддержке платформы АНО «Россия страна возможностей», наблюдательный совет которой возглавляет Президент Российской Федерации В.В. Путин. С 2025 года АНО «Россия страна возможностей» является соорганизатором Чемпионата.
- 1.13. Чемпионат является правопреемником Всероссийского чемпионата по решению кейсов в области горного дела и Всероссийского чемпионата по решению топливно-энергетических кейсов, прошедших в 2013 2015 годах.
- 1.14. Непосредственный порядок проведения мероприятия под эгидой CASE-IN® определяется соответствующими Правилами проведения, принимаемыми во исполнение настоящего Положения.

2. Цель и задачи Чемпионата

2.1. **Целью** Чемпионата является выявление и поддержка самых перспективных обучающихся школ, профессиональных образовательных организаций и образовательных организаций высшего образования, а также специалистов, содействие в получении ими практических и профессиональных знаний, опыта и новых компетенций, популяризация инженерно-технического образования.

2.2. Задачи Чемпионата:

- 2.2.1. Создание крупнейшей профориентационной и научно-практической площадки для школьников, студентов инженерно-технического профиля ведущих отраслевых ПОО и ООВО России и стран СНГ, специалистов отраслевых компаний с участием представителей предприятий, органов власти, научно-образовательных центров, общественных и экспертных объединений.
- 2.2.2. Комплексная оценка и развитие профессионального, лидерского и инновационного потенциала, профориентация и практическое обучение молодежи России и стран СНГ на основе образовательной технологии «метод кейсов», предусматривающей решение реальных производственных задач.
- 2.2.3. Вовлечение молодежи в рассмотрение конкретных задач функционирования отраслей, выявление на базе их предложений перспективных и интересных подходов к решению актуальных проблем развития.
- 2.2.4. Мотивация школьников, студентов и специалистов к выстраиванию профессиональных траекторий в отрасли, повышение имиджа рабочих и инженерных профессий, популяризация инженерно-технического образования.
- 2.2.5. Создание эффективного инструмента для компаний по формированию кадрового резерва из числа школьников и студентов, наиболее адаптированных к

работе производстве, обучения специалистов, реальном контроля инвестированию в развитие человеческого капитала, продвижению бренда отрасли в молодежной и профессиональной среде.

3. Организаторы и партнеры Чемпионата

- 3.1. Организаторами Чемпионата являются Благотворительный фонд «Надежная смена», Некоммерческое партнерство «Молодежный форум лидеров горного дела», ООО «АстраЛогика», соорганизатором Чемпионата является АНО «Россия – страна возможностей».
- 3.2. Чемпионат проходит при поддержке Министерства энергетики Российской Федерации, Министерства науки и высшего образования Российской Федерации, Федерального агентства по делам молодежи, Федерального государственного бюджетного учреждения «Центр содействия молодым специалистам», а также Межрегиональной общественной организации «Академия горных наук».
- 3.3. Партнерами Чемпионата и Стратегическими партнерами Чемпионата являются отраслевые компании, федеральные, региональные и муниципальные органы власти, научные, образовательные и общественные организации, деловые и информационные издания и пр. Ознакомиться с полным перечнем партнеров Чемпионата можно на сайте https://case-in.ru/partners/.
- 3.4. В целях общей координации проведения Чемпионата и содействия в решении организационных вопросов по проведению мероприятий Благотворительным фондом «Надежная смена» формируется Региональный организационный Чемпионата, состоящий из представителей федеральных и региональных органов исполнительной власти, руководства образовательных организаций, других ведомств и организаций.
- 3.5. В целях утверждения регламентирующих документов Чемпионата, содействия в решении организационных вопросов по проведению Чемпионата и контролю за деятельностью Регионального организационного комитета Благотворительным фондом «Надежная смена» создается Центральный организационный комитет. Порядок деятельности Центрального организационного комитета определяется регламентом работы Центрального организационного комитета Международного инженерного чемпионата CASE-IN®.

3.6. Права Организаторов:

- 3.6.1. Определять условия проведения Чемпионата форма, (порядок, направления, этапы, сроки, тематики кейсов, критерии оценки и т.д.)³.
 - 3.6.2. Осуществлять сбор заявок на участие в Чемпионате, проверять оформления и содержания требованиям соответствие заявок

³ Организаторы имеют право вносить изменения в формат проведения Чемпионата в процессе его реализации в зависимости от эпидемиологической или чрезвычайной ситуации в стране и мире

предусмотренным настоящим Положением.

- 3.6.3. Осуществлять сбор и обработку персональных данных, предоставляемых участниками при регистрации, а также осуществлять передачу указанных персональных данных третьим лицам партнерам Чемпионата.
- 3.6.4. Определять методику формирования состава Экспертной комиссии, осуществлять координацию работы экспертов.
- 3.6.5. Использовать фотографии и видео участников и экспертов с отборочных, полуфинальных этапов и финала Чемпионата, а также использовать их отзывы о мероприятиях без получения дополнительного согласия.
- 3.6.6. Определять источники финансирования и привлекать партнеров для организации и проведения Чемпионата.
- 3.6.7. Вносить необходимые изменения в настоящее Положение без согласования с третьими лицами, направленные на совершенствование методологии проведения Чемпионата, разместив обновленное Положение на сайте http://case-in.ru/.
- 3.6.8. Публиковать решения кейсов участников в открытых источниках и передавать третьим лицам, в т.ч. партнерам Чемпионата.
- 3.6.9. В ряде случаев по усмотрению Организатора, например, при освещении мероприятий проекта в СМИ, Соорганизатор Чемпионата может быть указан в качестве организатора Чемпионата.
 - 3.6.10. Принимать другие организационные решения по Чемпионату.
- 3.7. В рамках организуемого мероприятия, в части выполнения условий партнерства по договору, результаты решений кейсов команд-участников предоставляются Стратегическому партнеру, но, в случаях реализации данных решений, Стратегическому партнеру необходимо самостоятельно напрямую связываться с создателями решений и в индивидуальном порядке согласовать возможность их использования путем заключения соответствующего договора и/или иными предусмотренными законодательством способами.

4. Участники Чемпионата

- 4.1. В Чемпионате имеют право принять участие (в соответствии с Правилами проведения соответствующей Лиги Чемпионата⁴):
 - школьники в возрасте до 18 лет (включительно);
 - студенты в возрасте до 25 лет (включительно);
 - специалисты, делегированные организациями, профильными научными, а также высшими и иными образовательными учреждениями и организациями;
 - эксперты, наставники и координаторы Чемпионата от организацийучастников;

.



⁴ Для участников Специальных лиг возраст учитывается отдельно.

– волонтеры, содействующие в организации мероприятий Чемпионата на всех этапах его реализации.

5. Порядок участия, процедура формирования команд

- 5.1. Желающим принять участие в Чемпионате необходимо пройти индивидуальную регистрацию на сайте Чемпионата в соответствии с выбранной Лигой (https://lk.case-in.ru/).
- 5.2. В случае если выбранная Лига/направление согласно Правилам проведения подразумевает командное участие, зарегистрировавшиеся участники самостоятельно объединяются в команды в необходимом количестве.
- Подавая заявку на участие в Чемпионате, участники и их законные представители подтверждают свое согласие c порядком условиями, определяющими проведение Чемпионата, и обязуются им следовать, а также подтверждают достоверность указанных в заявке информации и данных (в том числе персональных данных) и дают согласие Организаторам Чемпионата на сбор персональных данных, их систематизацию, накопление, хранение, уточнение (обновление, изменение), использование, блокирование, передачу третьим лицам – партнерам Чемпионата (в течение всего срока действия согласия, в том числе до его отзыва) предоставленных персональных данных и др., производится в соответствии с требованиями Федерального закона «О персональных данных» от 27 июля 2006 г. № 152-ФЗ и Политики Организаторов в отношении обработки персональных данных... Участник вправе отозвать предоставленное им согласие на обработку персональных данных, письменно уведомив об этом (заказным письмом с уведомлением) Центральный организационный комитет Чемпионата. В случае получения письменного заявления об отзыве участником его согласия на обработку персональных данных, Организаторы Чемпионата обязаны прекратить обработку или обеспечить прекращение обработки персональных данных и уничтожить или обеспечить уничтожение персональных данных в срок, не превышающий 30 дней с даты поступления указанного отзыва.
- 5.4. Финалистами Чемпионата по решению Организаторов могут являться победители иных аналогичных, в т.ч. международных чемпионатов по решению кейсов, прошедших в текущем году. Указанные чемпионаты должны состоять минимум из 3-х отборочных этапов и финала. Общее количество участников не менее 100 человек. Победители такого чемпионата по решению Организаторов могут стать финалистами соответствующей Лиги/направления Международного инженерного чемпионата CASE-IN® на общих условиях, на них распространяются все права и обязанности участников финала.
- 5.5. Представители Регионального организационного комитета, участники и эксперты, участвуя в мероприятиях, проходящих под эгидой Чемпионата CASE-IN®,

должны ознакомиться и руководствоваться <u>Меморандумом о соблюдении Правил</u> <u>Чемпионата</u>, который опубликован на официальном сайте http://case-in.ru/.

6. Процедура проведения Чемпионата

- 6.1. Мероприятия Чемпионата могут быть реализованы на базе школ, ПОО, ООВО, отраслевых компаний, а также в рамках различных форумов, выставок и конференций (далее Опорные площадки).
- 6.2. Обязанности Опорных площадок Чемпионата:
- 6.2.1. Совместно с Региональным организационным комитетом Чемпионата организовать и провести Чемпионат или его отдельную Лигу в соответствии с методологией подготовки и проведения Чемпионата, Правилами проведения Лиг и его отдельных мероприятий.
- 6.2.2. Совместно с Региональным организационным комитетом обеспечить фактическое участие регламентированного количества участников/команд из числа обучающихся школ, ПОО и ООВО, а также специалистов организаций в зависимости от Правил проведения соответствующей Лиги.
- 6.2.3. В случае невыполнения пунктов 6.2.1.-6.2.2. настоящего Положения Центральный организационный комитет вправе исключить Опорную площадку в одностороннем порядке. Также в рамках подготовки очередного сезона Чемпионата Центральный организационный комитет оставляет за собой право информировать отраслевые компании партнеров Чемпионата о невыполнении Опорной площадкой принятых на себя обязательств по обеспечению участия команд.
- 6.2.4. Обеспечить участие в отдельных мероприятиях/этапах Чемпионата (в т.ч. расходы на транспорт и проживание) школьников, студентов и специалистов, изъявивших желание участвовать в проекте (в случае если это предусмотрено Правилами проведения конкретных Лиг или отдельных мероприятий Чемпионата).
- 6.2.5. Принимать во внимание рекомендации Центрального организационного комитета по организации и проведению Чемпионата, Лиг и его отдельных мероприятий.
- 6.3. Программа Чемпионата, Лиг и его отдельных мероприятий готовится Региональным организационным комитетом совместно с представителями Опорной площадки, на которой реализуется проект.
- 6.4. Чемпионат проводится посредством использования интерактивной платформы на основе метода кейса «CASE-IN Симулятор» (далее ПО, Симулятор).

7. Методика оценки

7.1. Оценку решений инженерно-технических кейсов осуществляет экспертная комиссия (далее – ЭК), которая формируется Региональным организационным комитетом Чемпионата из числа представителей отраслевых компаний и

- организаций, профессорско-преподавательского состава ПОО, ООВО, органов власти, выступающих партнерами Чемпионата. Минимально рекомендуемое количество членов ЭК 6 человек.
- 7.2. Эксперты оценивают команды с помощью Симулятора. По факту выступления каждой команды эксперты выставляют оценки в программу.
- 7.3. Члены ЭК выставляют командам баллы в соответствии с критериями оценки решений, прописанными в Правилах проведения соответствующей Лиги.
- 7.4. Региональный организационный комитет или члены ЭК выбирают Председателя, который возглавляет работу Экспертной комиссии.
- 7.5. В случае если несколько команд, претендующих на места с первого по третье, набрали одинаковое количество баллов, итоговое решение принимает Председатель ЭК.

8. Апелляционная комиссия Чемпионата

- 8.1. В целях защиты прав участников при проведении Чемпионата создается Апелляционная комиссия (далее Комиссия), которая призвана разрешать спорные вопросы по соблюдению требований процедуры проведения этапов Чемпионата и методике оценки участников. Комиссия состоит из числа представителей организаторов, компаний-партнеров и представителей ЭК.
- 8.2. Участник Чемпионата имеет право подать апелляцию в Комиссию в письменной форме:
 - о нарушении Положения и/или Правил проведения Чемпионата;
 - о проверке корректности подсчета в ПО выставленных баллов членами ЭК.
- 8.3. Комиссия не рассматривает апелляции по вопросам содержания и структуры инженерного кейса, а также по пересмотру/изменению оценок членов экспертной комиссии.
- 8.4. Срок подачи апелляции в течение двух рабочих дней после официального дня объявления результатов Чемпионата, Лиги или его отдельного мероприятия.
- 8.5. Апелляция составляется в письменной форме на официальном бланке образовательной организации или компании и заверяется подписью ректора/проректора/директора/руководителя в двух экземплярах: один передается в Комиссию на почту <u>case-in@fondsmena.ru</u>, другой остается у апеллянта.
- 8.6. Срок рассмотрения апелляции десять рабочих дней с момента ее поступления в Комиссию.
- 8.7. При рассмотрении поданной апелляции Комиссия устанавливает достоверность изложенных в ней сведений и выносит одно из решений:
- об отклонении апелляции, если изложенные сведения не подтвердились и/или не повлияли на итоговые баллы. В случае отклонения апелляции с итогового результата команды, которая подавала апелляцию, снимается 0,3 балла;



– об удовлетворении, если изложенные сведения подтвердились и повлияли на итоговые баллы, при этом пересматриваются баллы Участников.

9. Определение победителей и публикация результатов

9.1. Победители определяются в соответствии с правилами проведения Лиг Чемпионата и информация о победителях Чемпионата публикуется на сайте Чемпионата http://case-in.ru/ в разделе соответствующей Лиги.

10. Инженерный кейс

- 10.1. Кейс это документ, содержащий описание инженерно-технической задачи, которую необходимо решить участникам Чемпионата. Кейс посвящен реальной отраслевой ситуации, основанной на конкретных производственно-финансовых показателях.
- 10.2. Кейс разрабатывается Организаторами по материалам предприятий и организаций, которые могут выступать партнерами Чемпионата.
- 10.3. Участники и эксперты Чемпионата принимают на себя всю ответственность за передачу кейса третьим лицам в любой форме и нарушение правил конфиденциальности, указанных в кейсе.
- 10.4. Во время решения кейса у участников есть возможность получить дополнительную консультацию от Организаторов Чемпионата, направив запрос по форме на сайте http://case-in.ru/question/.
- 10.5. В связи с тем, что кейс не имеет единственного верного решения, в кейсе приведена вся необходимая информация для подготовки решения. Участники Чемпионата вправе дополнительно пользоваться любыми источниками информации. В случае разночтения информации, необходимо руководствоваться данными кейса.
- 10.6. В случае выявления Организаторами использования командами в решении кейса инструментов и методов Искусственного интеллекта, нейронных сетей и иных компьютерных технологий генерации данных, данные команды будут дисквалифицированы от участия в Чемпионате в одностороннем порядке.

11. Рейтинг участников Чемпионата

- 11.1. С 2019 года Центральный организационный комитет Чемпионата ведет рейтинг участников (организаций) Чемпионата.
- 11.2. Ведение рейтинга обеспечивает:
 - вовлечение образовательных организаций и отраслевых компаний в организацию отборочных этапов Чемпионата;
 - содействие обучающимся образовательных организаций и специалистам компаний-участниц Чемпионата в подготовке к проекту;
 - привлечение отраслевых компаний к участию в Чемпионате и решению



проблем, стоящих на сегодняшний день в организациях/отраслях/стране/мире;

- привлечение школьников к участию в Чемпионате и содействие в получении ими знаний об энергетике и смежных отраслях, а также мотивация образовательных организаций участвовать в Чемпионате;
- внедрение соревновательного элемента между отраслевыми компаниями и OOBO, принимающими участие в мероприятиях под эгидой Чемпионата CASE- $IN^{\text{\tiny (8)}}$ впервые и на постоянной основе;
- стимулирование к участию студентов и специалистов.
- 11.3. Баллы начисляются командам с 1 по 10 место ежегодно в соответствии с приведенной таблицей https://case-in.ru/rating/ и суммируются.
- 11.4. Критерием формирования рейтинга является место, которое команда, представляющая образовательную организацию или отраслевую компанию, занимает в Чемпионате по итогам финала, в т.ч. учитывая две оценки:
 - историческую оценку: систематичность участия и победы представителей образовательной организации/компании в Чемпионате на протяжение всего периода участия. Историческая оценка это демонстрация регулярной и планомерной работы студентов, преподавателей и специалистов по достижению высоких результатов;
 - оценку текущих достижений: позволяющую отметить те образовательные организации и отраслевые компании, которые недавно присоединились к Чемпионату, но при этом демонстрируют высокие результаты.
- 11.5. С рейтингом Чемпионата можно ознакомиться по ссылкам:
 - рейтинг Школьной лиги: https://case-in.ru/article/158/;
 - рейтинг Студенческой лиги: https://case-in.ru/rating/.

12. Использование товарного знака CASE-IN®

- 12.1. Обозначение CASE-IN (® ^{тм}) является товарным знаком надлежащим образом, зарегистрированным ООО «АстраЛогика».
- 12.2. Любое использование обозначения CASE-IN (® ^{тм}), передача товарного знака третьим лицам в электронной, печатной и любой другой форме, публичное размещение, в том числе в СМИ и на любых интернет-ресурсах без письменного согласия ООО «АстраЛогика» запрещено.
- 12.3. Обозначение CASE-IN ($^{\mathbb{R}}$ $^{\mathsf{TM}}$) охраняется законом РФ о защите прав на результаты интеллектуальной деятельности и средства индивидуализации, а также международным законодательством в этой области. Лица, виновные в нарушении авторских прав и исключительных прав на использование товарного знака CASE-IN ($^{\mathbb{R}}$ $^{\mathsf{TM}}$), будут привлечены к гражданско-правовой, административной и уголовной ответственности в соответствии с действующим на территории РФ законодательством.

13. Правила проведения лиг Чемпионата

13.1. Правила проведения Лиг Чемпионата размещаются на официальном сайте проекта https://case-in.ru/article/278/.

14. Заключительные положения

- 14.1. Организатор имеет право незамедлительно приостановить или прекратить действие прав участников Чемпионата путем направления уведомления в случае нарушения ими настоящего Положения.
- 14.2. Права на результаты интеллектуальной деятельности участников, созданные в период выполнения этапов Чемпионата, принадлежат участникам (авторам). При этом организатор вправе в информационных и/или рекламных целях использовать результаты интеллектуальной деятельности участников. Участники соглашаются на изменение, сокращение и дополнение, снабжение таких результатов интеллектуальной деятельности иллюстрациями, предисловием, послесловием, комментариями или какими бы то ни было пояснениями организатора без выплаты им денежной компенсации (вознаграждения).
- 14.3. Основаниями для исключения из Чемпионата могут являться:
 - 14.3.1. Предоставление подложных документов или заведомо ложных сведений о себе при регистрации.
 - 14.3.2. Фото и видеосъемка материалов заданий и результатов выполнения заданий, размещение фотографий и видеоматериалов заданий Чемпионата в сети Интернет, в социальных сетях или других открытых источниках информации, публикация материалов заданий и результатов выполнения заданий, в том числе посредством предоставления их представителям средств массовой информации в период проведения Чемпионата.
 - 14.3.3. Публикация ложной, дискредитирующей информации о Чемпионате, Организаторах и его участниках.
 - 14.3.4. Хранение, публикация, распространение информации, которая содержит угрозы, дискредитирует, оскорбляет, порочит честь и достоинство, деловую репутацию или нарушает неприкосновенность частной жизни других пользователей или третьих лиц; содержит порнографические изображения и тексты или сцены сексуального характера с участием несовершеннолетних; содержит сцены бесчеловечного обращения с животными; содержит описание средств и способов суицида, любое подстрекательство к его совершению; пропагандирует и/или способствует разжиганию расовой, религиозной, этнической ненависти или вражды, пропагандирует фашизм или идеологию расового превосходства; содержит экстремистские материалы; пропагандирует

преступную деятельность или содержит советы, инструкции или руководства по совершению преступных действий; содержит рекламу или описывает привлекательность употребления наркотических веществ, в том числе «цифровых наркотиков» (звуковых файлов, оказывающих воздействие на мозг человека за счет бинауральных ритмов), информацию о распространении наркотиков, рецепты их изготовления и советы по употреблению; содержит ненормативную лексику.

14.4. Указанная в настоящем Положении информация о порядке и правилах проведения Чемпионата размещается на сайте.











CASE-IN





Февраль - июнь Сентябрь - декабрь

2025

CASE-IN CASE-IN



О ПРОЕКТЕ

Международный инженерный чемпионат CASE-IN — международная система соревнований по решению инженерных кейсов. В проекте более 300 мероприятий в рамках 5 основных лиг Основного сезона и ежегодного Осеннего кубка

Организаторы









При поддержке





















65 000+ УЧАСТНИКОВ

6 500 + ЭКСПЕРТОВ

200+ ИНЖЕНЕРНЫХ И УПРАВЛЕНЧЕСКИХ КЕЙСОВ

170+ КОМПАНИЙ ПОДДЕРЖИВАЮТ ПРОЕКТ

250+ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ

150+ ИНФОРМАЦИОННЫХ ПАРТНЕРОВ

89+ РЕГИОНОВ

8 CTPAH

ПРЕИМУЩЕСТВА ДЛЯ КОМПАНИИ ОТ УЧАСТИЯ В ПРОЕКТЕ



Ранняя профориентация школьников

Компании Системный оператор ЕЭС, Россети, Сибур, Роснефть, СУЭК ежегодно направляют учащихся своих профильных классов для участия в CASE-IN



Выход на практику и трудоустройство в вашу компанию отобранных через соревнования лучших студентов со всей России

Например, Метрополис вывел на стажировку и затем трудоустроил 21 чел., Сибур трудоустроил 78 чел. по всем филиалам своей компании, Татнефть и Алроса трудоустроили по 12 чел. по итогам участия в Чемпионате



Привлечение молодых специалистов вашей организации к развитию бизнеса компании через решение кейсов, повышение компетенций и навыков сотрудников благодаря участию

42% участников из числа молодых специалистов получают повышение в течение года, а 34% их решений внедряется в компании после Чемпионата



Разработка кейса по материалам вашей компании и решение студентами и/или сотрудниками стратегических задач компании

Кейс компании будут решать несколько тысяч кандидатов, а с помощью ПО CASE-IN Симулятор ваш кейс будет доступен к изучение в более чем 100 вузах России даже после Чемпионата



Расширение сотрудничества с образовательными организациями

Более 250 университетов, колледжей, техникумов и школ являются партнерами CASE-IN



Продвижение бренда компании среди молодежи

База участников проекта состоит из более чем 65 000 школьников, студентов и специалистов компаний, более 160 000 посетителей сайта Чемпионата ежегодно



Развитие сотрудничества с органами власти и институтами развития

С 2013 года CASE-IN проходит при поддержке федеральных отраслевых ведомств, включая Минэнерго России, Росмолодежь, Министерство образования и науки



Возможность заявить о своей компании на всю страну

Суммарный медиаохват проекта за 3 квартала 2024 года составляет 243 млн чел.

ФЕДЕРАЛЬНЫЙ СТАТУС (реализуется с 2013 г.)

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

С 2018 г. реализуется с использованием гранта Президента России на развитие гражданского общества, предоставленного Фондом президентских грантов и входит в топ-100 его проектов.

Ежегодно входит в Общероссийский план молодежных мероприятий, направленных на популяризацию топливно-энергетического комплекса, энергосбережения и инженерно-технического образования (Распоряжение Правительства Российской Федерации от 1 июня 2021 г. № 1447-р о Плане мероприятий по реализации Энергетической стратегии Российской Федерации на период до 2035 г.).

Включен в комплекс мероприятий по реализации Концепции совершенствования системы подготовки, профессиональной переподготовки и повышения квалификации персонала для организаций угольной промышленности, утвержденной Минэнерго и Минобрнауки России.

Включен в план мероприятий Департамента государственной политики в сфере воспитания детей и молодежи Министерства образования и науки России.

С 2019 года Чемпионат проводится при поддержке президентской платформы «Россия— страна возможностей».

В 2019 г. вошел в ТОП-15 олимпиад мира по версии рейтингового агентства RAEX (РАЭКС-Аналитика).

В 2022 г. признан победителем Всероссийского конкурса лучших практик трудоустройства молодежи в номинации «Лучшие практики взаимодействия с работодателем, образовательными организациями и центрами занятости населения».

Реализуется в рамках федерального проекта «Социальные лифты для каждого» национального проекта «Образование».

Входит в 100 лучших лидерских проектов АСИ.

Включен в инициативу «Наука побеждать» и план Десятилетия науки и технологий, которое пройдет в России в 2022-2031 гг.

Включен во Всероссийский сводный календарный план мероприятий, направленных на развитие экологического образования детей и молодежи в образовательных организациях, всероссийских и межрегиональных общественных экологических организациях и объединениях на 2023 г.

Входит в План мероприятий («Дорожная карта») по повышению престижности и востребованности профессий, связанных с архитектурой и строительством, а также по внесению изменений в образовательные программы по направлениям подготовки специалистов в сфере строительства, обеспечивающих ускоренное вовлечение обучающихся в производственные процессы (Минстрой России).



ШКОЛЬНАЯ ЛИГА

Соревнование школьников в решении инженерных кейсов и разработке проектов инженерно-технической направленности.

Цель – популяризация знаний об энергетике и промышленности России, формирование у школьников позитивного и ответственного отношения к этим областям, выявление наиболее перспективных учеников, заинтересованных в работе в топливно-энергетическом и минерально-сырьевом комплексах, атомной промышленности и смежных отраслях.



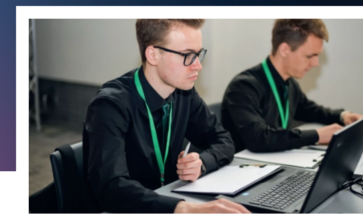
Основной сезон для школьников 3 – 11 классов

Осенний кубок для школьников 9 - 11 классов

ЛИГА РАБОЧИХ СПЕЦИАЛЬНОСТЕЙ

Практико-ориентированное соревнование на основе инженернотехнического творчества среди студентов колледжей и техникумов, обучающихся по укрупненной группе специальностей «Инженерное дело, технологии и технические науки», с целью их дальнейшего трудоустройства в ведущие отраслевые компании.

Для студентов колледжей и техникумов



ФОРМАТ

- Заочное решение кейса
- 2 Дистанционная защита решений кейса и экспертная оценка
- Очный/дистанционный финал в Москве для сильнейших команд, экспертная оценка

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Профориентация школьников для работы в компании, участие детей сотрудников
- Выявление наиболее одаренных старшеклассников для дальнейшего сопровождения
- **3** Продвижение бренда компании среди целевой аудитории

ФОРМАТ

- Заочное решение кейса, выполнение задания
- Дистанционная защита решений кейса и экспертная оценка
- **3** Очный/дистанционный финал в Москве для сильнейших команд. экспертная оценка

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Оценка и отбор студентов для практики (стажировки) или трудоустройства
- Продвижение бренда компании среди целевой аудитории проекта
- Мотивация участников к выстраиванию профессиональных траекторий в отрасли, повышение имиджа рабочих и инженерных профессий ТЭК и МСК



СТУДЕНЧЕСКАЯ ЛИГА

Командное соревнование среди студентов вузов в решении инженерных кейсов, посвященных реальным производственным проблемам и разработанных по материалам отраслевых предприятий.



Для студентов, магистрантов, аспирантов вузов до 25 лет

ФОРМАТ

- Очный/заочный отборочный этап, решение кейса, экспертная оценка
- Дистанционный полуфинал, решение кейса, экспертная оценка
- Очный финал в Москве для сильнейших команд, экспертная оценка

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Отбор студентов для прохождения практики (стажировки), трудоустройство выпускников
- Продвижение бренда компании и своих технологий через кейс-задания
- Формирование из числа vчастников внешнего кадрового резерва компании

НАПРАВЛЕНИЯ СТУДЕНЧЕСКОЙ ЛИГИ











ОБОРУДОВАНИЕ

металлургиа

АРХИТЕКТУРА. ПРОЕКТИРОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬСТВО И ЖКХ













нефтехимия

ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКА

Перспективные направления студенческой лиги:

- Авиапромышленность
- Автоматизация и IT
- Космонавтика
- Машиностроение

- Минеральные удобрения
- Промышленная безопасность
- Цифровой атом
- Биотехнологии



ЛИГА МОЛОДЫХ СПЕЦИАЛИСТОВ

Командное соревнование среди сотрудников организаций (в т.ч. отраслевых компаний, филиалов компаний, вузов и научных объединений) в решении инженерных кейсов.



Участники

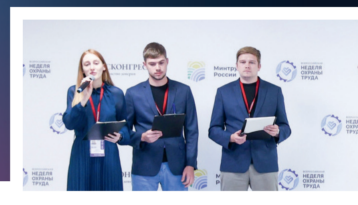
молодые специалисты организаций (в т.ч. отраслевые компании, филиалы компаний, вузы и научные объединения) в возрасте до 35 лет включительно

ЛИГА МОЛОДЫХ СПЕЦИАЛИСТОВ: КУБОК РЭН И ДРУГИЕ СПЕЦИАЛЬНЫЕ КУБКИ

Командное соревнование среди сотрудников организаций (в т.ч. отраслевых компаний, филиалов компаний, вузов и научных объединений) в решении инженерных кейсов.

Кубок РЭН

Москва, Центральный выставочный зал «Манеж»



ФОРМАТ

- ¶ Дистанционный/очный отборочный этап, решение кейса и экспертная оценка
- Очный финал в Москве для лучших команд, экспертная оценка

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Выявление, оценка профессиональных и лидерских навыков, знаний и личностных компетенций молодых специалистов компании
- 2 Межкорпоративная коммуникация, развитие сотрудничества с органами власти, вузами, другими компаниями
- **З** Формирование кроссфункциональных команд для решений задач бизнеса

ФОРМАТ

- Заочное решение кейса
- 2 Защита решений в очном формате перед экспертами на площадке Молодежного дня Международного форума «Российская энергетическая неделя» и других

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Оценка профессиональных и лидерских навыков, знаний и личностных компетенций
- 2 Выявление лучших молодых специалистов компании для развития их карьерной траектории
- **3** Развитие лояльности молодых специалистов к компании



ЛИГА МОЛОДЫХ СПЕЦИАЛИСТОВ СНГ

Международное командное соревнование среди сотрудников компаний стран СНГ в возрасте до 35 лет в решении инженерных кейсов, состоящее из национальных дистанционных отборочных этапов и международного очного финала.



СПЕЦИАЛЬНАЯ ЛИГА

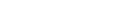
Корпоративные чемпионаты по решению кейсов или специальные мероприятия по решению кейсов в вузах.

участников в течение года получают новое назначение

Каждое третье решение кейса внедряется в компании

Участники

школьники, студенты, молодые специалисты















Специальные лиги под эгидой CASE-IN:













ФОРМАТ

- Дистанционные национальные отборочные этапы
- Дистанционное решение кейса, экспертная оценка
- Очный финал для сильнейших команд, экспертная оценка

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Оценка профессиональных и лидерских навыков, знаний и личностных компетенций
- Выявление лучших молодых специалистов компании для развития карьеры
- Развитие лояльности молодых специалистов к компании

ПРИМЕРЫ

- Компания «ЭФКО» выявила самых перспективных студентов и пригласила на стажировку
- **Компания СИБУР** реализует CASE-IN для создания развивающей и мотивирующей среды для быстрой адаптации молодых специалистов и их вовлечения в развитие культуры технологического лидерства
- С помощью корпоративных чемпионатов компании ПАО «Т Плюс», АО «Русатом Инфраструктурные решения», ПАО «Газпром» развивают молодых специалистов, отбирают лидеров в кадровый резерв



ГРАФИК ПРОВЕДЕНИЯ МЕРОПРИЯТИЙ

Международного инженерного чемпионата CASE-IN

ЛИГА	ЯНВ	ФЕВ	MAP	АПР	МАЙ	ИЮН	ИЮЛ	АВГ	CEH	OKT	НОЯ	ДЕК	
Школьная лига		Основной сезон							Осенний кубок				
Лига рабочих специальностей										Осенниі	й кубок		
Студенческая лига		Основной сезон							Осенний кубок				
Лига молодых специалистов		Основной сезон							Осенний кубок				
Кубок РЭН Лиги молодых специалистов													
Международная лига молодых специалистов СНГ и БРИКС+				·									
Специальные лиги	Проводятся в течение года по запросу партнера												

ДОСТИЖЕНИЯ

Среди школьников:

90% Участников поступили в профильные вузы

31% Участников использовали дополнительные баллы ЕГЭ

Среди студентов:

30% Участников получили приглашение на практику

26% Участников связывают свое трудоустройство с CASE-IN

Среди молодых специалистов:

42% Участников получили повышение на работе в течение года

34% Решений команд были внедрены в производство



ОТЗЫВЫ ПАРТНЕРОВ

Александр Новак Заместитель Председателя Правительства РФ

Чемпионат помогает привлечь талантливую молодёжь в инженерные и технические профессии, мотивировать и вдохновить молодых амбициозных специалистов. Для выполнения задач Президента Владимира Путина, необходима совместная работа всех отраслей экономики, повышение производительности труда и эффективное использование мощностей. Именно эти задачи стоят перед молодыми инженерами. Чемпионат САSE-IN, объединяя интересы государства, работодателей и образовательных организаций, содействует государственной политике поддержки кадров и целям нового национального проекта «Кадры». На чемпионате молодежь представляет свои идеи и решения лидерам ведущих отраслей, и этот опыт открывает перед ними новые возможности развития, реализации своих навыков и умений.

Байрта Первеева Директор по персоналу АО «Системный оператор Единой энергетической системы»

Проведение инженерного чемпионата стало частью системной работы Системного оператора по развитию творческого, исследовательского потенциала наших молодых работников. Радует, что подобные мероприятия вызывают большой отклик у наших молодых специалистов, что говорит об их глубоком интересе к тому делу, которым они занимаются, о стремлении к профессиональному росту, об увлеченности, энтузиазме и желании быть первыми.

УЧАСТНИКИ ПРОЕКТА

Компании-партнеры























Александр Ворожбитов Генеральный директор компании «Метрополис»

Чемпионат — это не только возможность для студентов получить практические навыки, но и новый этап в развитии нашей компании. Обучались не только студенты, но и мы как команда. Благодаря чемпионату мы встречались с новым опытом, идеями, подходами, проявляли себя и делились знаниями с поколением будущих коллег. Все участники продемонстрировали высокий уровень знаний, лидерские качества, а также креативный подход к решению задач. Мы рады, что часть участников CASE-IN станут нашими сотрудниками. Можно сказать, сейчас фактически формируется будущее нашей команды и растут будущие эксперты рынка.

Наталия Петухова Начальник Центра подбора и развития персонала АК «АЛРОСА» (ПАО)

CASE-IN — это один из инструментов для привлечения перспективных и талантливых студентов на предприятия для практики и, возможно, — для дальнейшего трудоустройства по окончании ВУЗа, так как при решении кейсов студенты знакомятся со спецификой деятельности предприятия. В свою очередь, для молодежи чемпионат является хорошей площадкой для обмена опытом и знаниями со сверстниками, воплощения в жизнь амбициозных планов и задач.



ПРИ ВАШЕЙ ПОДДЕРЖКЕ МЫ СОЗДАЕМ **ТРАЕКТОРИЮ РАЗВИТИЯ УЧАСТНИКОВ**



Школьный трек

Поступление в профильные вузы

Экскурсии и стажировки на предприятия

Профориентационные смены в ВДЦ «Орленок» и «Смена»

Дополнительные баллы ЕГЭ для поступления в вузы школьников-призеров (109 вузов) Сертификаты на курсы, мастер-классы



Студенческий трек

Стажировки и трудоустройство, обучение в профильной магистратуре и аспирантуре

Стажировки и практики

Трудоустройство

Включение в целевой набор, стипендиальные программы

Преференции при поступлении в магистратуру и аспирантуру (30 BV30B)



Трек молодого специалиста

Карьерный рост и включение в кадровый резерв компании

Включение в кадровый резерв компании

Внедрение решений в деятельность компаний

Участие в CASE-IN в качестве эксперта и наставника

Повышение в компании



Профориентация

Профессиональная подготовка

Развитие карьеры

Дополнительные возможности для каждого трека

Дипломы, ценные призы от Оргкомитета Чемпионата и партнеров

Возможность участия в практиках, стажировках и других программах от партнеров CASE-IN

Приглашение участвовать в других программах от организаторов CASE-IN

Дополнительные баллы при поступлении на бакалавриат. в магистратуру и аспирантуру ведущих профильных вузов России, гранты на обучение

ИСТОРИИ УСПЕХА

Молодые энергетики превратят областной центр в умный город

Превратить Владимир в первый в мире умный город: создать единую модель работы теплового узла и автоматизировать процесс считывания данных коммунальных услуг в областном центре. Команда «HOT SHOTS» Владимирского филиала ПАО «Т Плюс» — чемпион Специальной лиги «CASE-IN - 2019».

Старшеклассники спрогнозировали энергетику двух регионов

Для расчета топливно-энергетического баланса России к 2035 году они выбрали Томскую и Иркутскую области, рекомендовали строительство в газотурбинных станций. Проект отличается высокой рентабельностью и быстрой окупаемостью. Команда «Dream Team» школы №1 г. Фурманова Ивановской области — чемпионы Школьной лиги «CASE-IN - 2018».

Нижегородские студенты создали чат-бот для Росатома

Команда «Crazy atom» Нижегородского государственного технического университета им. Р.Е. Алексеева — чемпионы направления «Цифровой атом» Студенческой лиги «CASE-IN - 2019».



ПРЕИМУЩЕСТВА ЧЕМПИОНАТА CASE-IN

- Более 12 лет на рынке образовательных мероприятий (корп. чемпионаты в 20 ведущих компаниях страны)
- Проектная команда специалистов по работе с молодежью, event-менеджеров, дизайнеров и модераторов
- **PR проекта,** суммарный медиаохват Чемпионата за год более 200 млн., а также спецпроекты АНО «РСВ»
- Эффективная система по привлечению участников среди необходимой целевой аудитории заказчика
- Федеральная поддержка Президентская платформа «Россия — страна возможностей» и 7 министерств и ведомств РФ
- Экспертная база более 1500 человек, 50 аналитиков по кейсам, а также своя база лекторов, тренеров и преподавателей
- Собственные цифровые сервисы и ІТ-решения для проектов (Симулятор, личный кабинет)
- Узнаваемый бренд, зарекомендовавший себя в молодежной среде
- Готовая методическая база по организации кейс-чемпионата любой сложности «под ключ»
- Собственная база кейсов, которая содержит более 200 полноформатных кейсов и 3000 задач на их основе

МЕДИАОХВАТ

Международного инженерного чемпионата CASE-IN (данные за 2024 г.)

243 млн чел.

суммарный медиаохват за 3 квартала 2024 г.

> 160 000

посетителей сайта Чемпионата ежегодно







527 публикаций партнеров













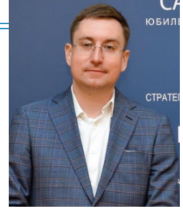
СВЯЖИТЕСЬ С НАМИ

По вопросам партнёрства

Группа развития и работы с партнёрами

Анастасия Ларионова +7 (495) 990-45-38 +7 (922) 755-01-34 larionova@fondsmena.ru





Артем Королев Основатель CASE-IN



Ольга Зубок Исполнительный директор CASE-IN

По вопросам информационного сотрудничества

Группа PR

Алена Гинс +7 (922) 223-37-89 pr@fondsmena.ru agins@list.ru

По вопросам участия учебных заведений в CASE-IN

Организационный комитет

+7 (495) 990-45-71 case-in@fondsmena.ru















