

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

(МИНОБРНАУКИ РОССИИ)

Тверская ул., д. 11, стр. 1, 4, Москва, 125009, телефон: (495) 547-13-16, e-mail: info@minobrnauki.gov.ru, http://www.minobrnauki.gov.ru

18.03.2024 № MH-11/851	Румородитаним образоратан илу
На № от	Руководителям образовательных организаций высшего образования
О Международном инженерном чемпионате «CASE-IN»	(по списку)

Уважаемые коллеги!

Департамент государственной молодежной политики и воспитательной деятельности информирует о проведении в 2024 г. Студенческой лиги Международного инженерного чемпионата «CASE-IN» (далее – Чемпионат) – международной системы соревнований по решению инженерных кейсов среди обучающихся образовательных организаций высшего образования.

Целью Чемпионата является поддержка обучающихся профильных образовательных организаций высшего образования, содействие в получении ими практических знаний, опыта и новых компетенций повышение имиджа работника топливно-энергетического и минерально-сырьевого комплексов, атомной промышленности и смежных отраслей, популяризация инженерно-технического образования и формирование кадрового резерва отрасли.

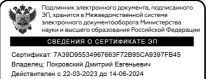
Общая тема Чемпионата в 2024 г. — «Бережливое производство». Чемпионат проводится в два этапа: Основной сезон (февраль-май) и Осенний кубок (сентябрь-декабрь). Подробная информация о Чемпионате расположена на официальном сайте Чемпионата: https://case-in.ru/.

В целях консолидации усилий и координации международного взаимодействия в вопросах подготовки высококвалифицированных инженерных кадров Департамент просит просит оказать содействие в информировании обучающихся возглавляемых вами организаций о проведении Чемпионата и привлечении их к участию в Чемпионате.

Контактное лицо для взаимодействия: Чередниченко Анастасия Александровна, cherednichenko@fondsmena.ru, 8 (916) 993-35-13.

Приложение: на 19 л. в 1 экз.

Директор Департамента государственной молодежной политики и воспитательной деятельности



Д.Е. Покровский

ИНФОРМАЦИОННАЯ СПРАВКА

С февраля по май 2024 г. состоится Основной сезон Студенческой лиги Международного инженерного чемпионата «CASE-IN» (далее — Студенческая лига, Чемпионат) — международная система соревнований по решению инженерных кейсов среди обучающихся образовательных организаций высшего образования.

Основной сезон Студенческой лиги включает в себя три этапа¹:

- 1. Очные отборочные этапы на базе вузов;
- 2. Дистанционные полуфиналы (участники, представляющие новые субъекты России, получают приоритетное право принять участие в финале без полуфинального этапа);
 - 3. Очный финал².

Чемпионат состоит из следующих направлений:

- Архитектура, проектирование, строительство и жилищнокоммунальное хозяйство;
 - Геологоразведка;
 - Горные машины и оборудование;
 - Горное дело;
 - Металлургия;
 - Нефтегазовое дело;
 - Нефтехимия;
 - Проектный инжиниринг;
 - Теплоэнергетика;
 - Электроэнергетика

В рамках Чемпионата команды студентов до 25 лет должны решить кейс — практическое задание на основе реальной технологической, экономической или производственной ситуации. Решения участников оценивают эксперты — специалисты отраслевых компаний и преподаватели вузов.

Финалисты и победители лиги будут приглашены на образовательные программы президентской платформы «Россия – страна возможностей», получат возможность путешествия по России в рамках проекта «Больше, чем путешествие», ценные призы от организаторов и партнеров.

¹ Организационный комитет оставляет за собой право вносить изменения в процесс подготовки, организации и проведения Чемпионата.

² В случае возникновения обстоятельств непреодолимой силы в стране и мире на момент подготовки и проведения Чемпионата, формат мероприятия может быть пересмотрен Оргкомитетом.

Подробнее о Чемпионате – https://case-in.ru/.

Контактное лицо: представитель Оргкомитета — Чередниченко Анастасия Александровна, <u>cherednichenko@fondsmena.ru</u>, 8 (916) 993-35-13.

Порядок участия:

- **ШАГ 1.** Для участия образовательной организации необходимо направить на почту Оргкомитета Чемпионата <u>case-in@fondsmena.ru</u> в срок до 7 марта 2024 года письмо-подтверждение об участии (в соответствии с шаблоном, указанным в Приложении №2), указав направления, по которым планируется провести отборочный этап, и ответственное лицо, назначенное в образовательной организации для взаимодействия с представителем Оргкомитета Чемпионата в рамках подготовки и проведения соревнования.
- **ШАГ 2.** Образовательной организации, подавшей заявку на участие, необходимо сформировать команды в составе от 3 до 4 человек и обеспечить индивидуальную регистрацию участников на сайте Международного инженерного чемпионата «CASE-IN» https://lk.case-in.ru/registration/2024/case-in до 24 марта 2024 года.
- **ШАГ 3.** Ответственному лицу от образовательной организации связаться в срок до 15 марта 2024 г. с представителем Оргкомитета Чемпионата (Чередниченко Анастасия Александровна, cherednichenko@fondsmena.ru, 8 (916) 993-35-13) с целью обсуждения организационных вопросов и получения методологии проведения отборочного этапа.
- **ШАГ 4.** В период с 1 по 19 апреля 2024 г. подготовить и провести отборочный этап на площадке образовательной организации по выбранным направлениям, определить победителей и направить их данные в Оргкомитет Чемпионата.
- **ШАГ 5.** Обеспечить участие победителей отборочного этапа (команды, занявшие по проводимым направлениям 1 места) в финале Чемпионата в Москве в период с 28 по 30 мая 2024 г.

Приложение №2. Проект письма-ответа об участии в Основном сезоне Студенческой лиги Чемпионата «CASE-IN»

Директору Фонда «Надежная смена», Сопредседателю Организационного комитета Международного инженерного чемпионата «CASE-IN»

А.С. Королеву

Уважаемый Артем Сергеевич!

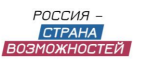
Сообщаем Вам, что <u>«название образовательной организации»</u> включил участие в Международном инженерном чемпионате «CASE-IN»[®]. Основной сезон (далее – Чемпионат) в План мероприятий образовательной организации на 2024 год. Подтверждаем проведение отборочного этапа <u>указать дату проведения</u> 2024 года по направлениям <u>«указать направления»</u> и обязуемся обеспечить участие не менее 5-ми команд по 3-4 человека от образовательной организации в каждом из вышеуказанных направлений.

Куратор, отвечающий за сбор команд от образовательной организации для участия в отборочном этапе Чемпионата: <u>ФИО, должность, почта,</u> контактные телефон.

Также даем согласие Фонду «Надежная смена» 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), а также размещение контактных данных на официальном сайте Чемпионата, в течение неограниченного срока ввиду участия название образовательной организации в Международном инженерном чемпионате «CASE-IN»[®]. В случае отзыва данного согласия обязуемся направить организаторам письмо с указанием срока, в который необходимо уничтожить/прекратить обработку персональных данных.

Должность (Подпись) ФИО





115114, Москва, ул. Летниковская, д.5, стр. 2, оф. 135 т. 8 (499) 113-37-81, e-mail:case-in@fondsmena.ru

ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО

С февраля по май 2024 г. состоится Основной сезон Студенческой лиги Международного инженерного чемпионата «CASE-IN» (далее – Студенческая лига, Чемпионат) – международная система соревнований по решению инженерных кейсов (практических задач) среди студентов.

Проект реализуется при поддержке президентской платформы «Россия — страна возможностей», в соответствии с Планом мероприятий, направленных на популяризацию рабочих и инженерных профессий, утвержденным Распоряжением Правительства Российской Федерации № 366-р от 5 марта 2015 г. 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 г. № 1447-р о Плане мероприятий по реализации Энергетической стратегии Российской Федерации на период до 2035 г.).

Проект реализуется с использованием гранта Президента Российской Федерации на развитие гражданского общества, а также в рамках федерального проекта «Социальные лифты для каждого» национального проекта «Образование».

Чемпионат «CASE-IN» включен в инициативу «Наука побеждать» и план Десятилетия науки и технологий, который пройдет в России в 2022-2031 гг.

В рамках Чемпионата команды студентов до 25 лет должны решить кейс — практическое задание на основе реальной технологической, экономической или производственной ситуации. Чемпионат состоит из очных и дистанционных отборочных этапов и дистанционных полуфиналов, а также очного финала в Москве. Решения участников оценивают эксперты — специалисты отраслевых компаний и преподаватели вузов.

Финалисты и победители лиги будут приглашены на образовательные программы АНО «Россия – страна возможностей», получат возможность путешествия по России в рамках проекта «Больше, чем путешествие», ценные призы от организаторов и партнеров.

К участию приглашаются студенты и аспиранты образовательных организаций высшего образования в возрасте до 25 лет.

Для участия необходимо сформировать команды и пройти индивидуальную регистрацию на сайте Международного инженерного чемпионата «CASE-IN».

Подробнее о Чемпионате – https://case-in.ru/.

Рейтинг участия вузов – https://case-in.ru/rating/.

Контактное лицо: Менеджер по работе с вузами – Ахубекова Диана Анзоровна, Тел. 8 (985) 886-30-37, <u>akhubekova@fondsmena.ru</u> (UTC +3).

	Международный инженерный чемпионат «CASE-IN» — международная система соревнований по решению инженерных кейсов для школьников, студентов и молодых специалистов. Чемпионат реализуется при поддержке президентской платформы «Россия — страна возможностей», в соответствии с Планом мероприятий, направленных на популяризацию рабочих и инженерных профессий, утвержденным Распоряжением Правительства Российской Федерации № 366-р от 5 марта 2015 г.		
Описание Чемпионата CASE-IN			
Основной сезон Студенческой лиги CASE-IN	Командное соревнование среди обучающихся образовательных организаций высшего образования (далее — ООВО) России и стран СНГ в решении инженерных кейсов, состоящее из очных и дистанционных отборочных этапов и дистанционных полуфиналов, а также очного финала в Москве.		
Формат проведения	 Студенческая лига проходит в три этапа: Отборочные этапы: очные на площадках ООВО по отраслевым направлениям, указанным в графике https://case-in.ru/schedule/?l=1000; открытые дистанционные этапы по отдельным направлениям согласно графику, к участию в которых приглашаются студенческие команды ООВО, на площадке которых по объективным причинам не может быть проведено то или иное направление. Дистанционные полуфиналы* Очный финал в Москве. *Проходят только в том случае, если по отраслевому направлению по итогам проведения отборочных этапов в следующий этап пройдут более 14 команд. По итогам проведения полуфинального этапа по направлению в финал пройдут 10 команд 		
	Направления, по которым пройдут соревнования Студенческой лиги Очные отборочные этапы на Дистанционные открыты		
	площадках ООВО	отборочные этапы	
	Архитектура, проектирование, строительство и жилищно-коммунальное хозяйство Геологоразведка Горное дело Металлургия Нефтегазовое дело Теплоэнергетика	Архитектура, проектирование, строительство и жилищно-коммунальное хозяйство Геологоразведка Горные машины и оборудование Металлургия Нефтегазовое дело Теплоэнергетика	
Описание кейса	Нефтехимия Проектный инжиниринг Электроэнергетика Кейсы Студенческой лиги разработ партнеров проекта и посвящены един производство».	ганы по материалам стратегических ой тематике 2024 года – «Бережливое	

Участники	Студенты ООВО России и стран СНГ в возрасте любых специальностей и направлений подготовки.	до 25 лет в	ключительно
Задача участников	Участникам необходимо за отведенное время проанализировать задание кейса и предложить возможные решения. Решение необходимо представить в формате презентации.		
Эксперты проекта	Решения участников оценивает экспертная комиссия: представители государственных, общественных, научных организаций и сотрудники ведущих отраслевых компаний.		
	Этап	Дата начала	Дата окончания
	Регистрация команды Для направления «Архитектура, проектирование, строительство и жилищно-коммунальное хозяйство»: студенты (не старше 25 лет) объединяются в команды от 4-х до 5-ти человек в каждой.	1 февраля 2024 г.	31 марта 2024 г.
	Для остальных направлений: студенты (не старше 25 лет) объединяются в команды от 3-х до 4-х человек в каждой.		
	Для участия в отборочном этапе участники проходят регистрацию на сайте https://lk.case-in.ru/registration/2024/case-in , где выбирают направление и площадку (ООВО или открытый дистанционный этап) участия		
Этапы проекта	1. В рамках каждого из направлений отборочного этапа разрабатываются кейсы по материалам компаний-партнеров. 2. Для участников проводится серия вебинаров с целью разъяснения задач кейса и формата подготовки решения. 3. Команды получают кейс в соответствии с выбранным направлением и площадкой участия для решения в специализированном ПО «CASE-IN Симулятор». На решение участникам отводится до 14 дней. 4. Итогом решения становится презентация решения команды. 5. Отборочные этапы на базе ООВО проходят в очном формате с проведением личной защиты команд перед экспертной комиссией. Открытые отборочные этапы проходят в дистанционном	5 марта 2024 г.	12 апреля 2024 г.

6. В рамках отборочного этапа эксперты		
оценивают решения команд с использованием ПО		
«CASE-IN Симулятор».		
7. Экспертная комиссия отборочного этапа		
состоит из представителей профессорско-		
преподавательского состава ООВО и		
представителей компаний-партнеров Чемпионата.		
8. По итогам каждого очного отборочного этапа		
в каждом направлении на основании экспертной		
оценки и рейтинга в следующий этап (полуфинал/		
финал) выходит 1 (одна) команда от ООВО-		
организатора этапа (1 место). В случае если		
сторонняя команда (не представляющая ООВО-		
организатор этапа) заняла 1-2 место, она также		
выходит в следующий этап.		
9. По итогам проведения открытых отборочных		
этапов в следующий этап будет приглашено по 2-3		
команды с каждого направления (исключение –		
направление «Горные машины и оборудование»).		
10. По итогам проведения открытого отборочного		
этапа по направлению «Горные машины и		
оборудование» в финальный этап будет приглашено		
до 14 команд.		
do 1 i Romand.		
Полуфинал.	17 апреля	19 аппеля
Полуфинал.	17 апреля 2024 г	19 апреля 2024 г
1. Проходят только в том случае, если по	17 апреля 2024 г.	19 апреля 2024 г.
1. Проходят только в том случае, если по отраслевому направлению по итогам проведения	_	_
1. Проходят только в том случае, если по отраслевому направлению по итогам проведения отборочных этапов в следующий этап пройдут	_	_
1. Проходят только в том случае, если по отраслевому направлению по итогам проведения отборочных этапов в следующий этап пройдут более 14 команд.	_	_
1. Проходят только в том случае, если по отраслевому направлению по итогам проведения отборочных этапов в следующий этап пройдут более 14 команд. 2. Полуфиналы проходят дистанционно.	_	_
 Проходят только в том случае, если по отраслевому направлению по итогам проведения отборочных этапов в следующий этап пройдут более 14 команд. Полуфиналы проходят дистанционно. В рамках полуфиналов команды-участницы 	_	_
 Проходят только в том случае, если по отраслевому направлению по итогам проведения отборочных этапов в следующий этап пройдут более 14 команд. Полуфиналы проходят дистанционно. В рамках полуфиналов команды-участницы презентуют свои решения с отборочных этапов 	_	_
 Проходят только в том случае, если по отраслевому направлению по итогам проведения отборочных этапов в следующий этап пройдут более 14 команд. Полуфиналы проходят дистанционно. В рамках полуфиналов команды-участницы презентуют свои решения с отборочных этапов экспертным комиссиям. Вместе с этим, команды 	_	_
1. Проходят только в том случае, если по отраслевому направлению по итогам проведения отборочных этапов в следующий этап пройдут более 14 команд. 2. Полуфиналы проходят дистанционно. 3. В рамках полуфиналов команды-участницы презентуют свои решения с отборочных этапов экспертным комиссиям. Вместе с этим, команды имеют право доработать решения по результатам	_	_
 Проходят только в том случае, если по отраслевому направлению по итогам проведения отборочных этапов в следующий этап пройдут более 14 команд. Полуфиналы проходят дистанционно. В рамках полуфиналов команды-участницы презентуют свои решения с отборочных этапов экспертным комиссиям. Вместе с этим, команды имеют право доработать решения по результатам проведения отборочного этапа и полученной 	_	_
1. Проходят только в том случае, если по отраслевому направлению по итогам проведения отборочных этапов в следующий этап пройдут более 14 команд. 2. Полуфиналы проходят дистанционно. 3. В рамках полуфиналов команды-участницы презентуют свои решения с отборочных этапов экспертным комиссиям. Вместе с этим, команды имеют право доработать решения по результатам проведения отборочного этапа и полученной обратной связи от экспертов.	_	_
1. Проходят только в том случае, если по отраслевому направлению по итогам проведения отборочных этапов в следующий этап пройдут более 14 команд. 2. Полуфиналы проходят дистанционно. 3. В рамках полуфиналов команды-участницы презентуют свои решения с отборочных этапов экспертным комиссиям. Вместе с этим, команды имеют право доработать решения по результатам проведения отборочного этапа и полученной обратной связи от экспертов. 4. Экспертная комиссия полуфинала состоит из	_	_
1. Проходят только в том случае, если по отраслевому направлению по итогам проведения отборочных этапов в следующий этап пройдут более 14 команд. 2. Полуфиналы проходят дистанционно. 3. В рамках полуфиналов команды-участницы презентуют свои решения с отборочных этапов экспертным комиссиям. Вместе с этим, команды имеют право доработать решения по результатам проведения отборочного этапа и полученной обратной связи от экспертов. 4. Экспертная комиссия полуфинала состоит из представителей компаний-партнеров Чемпионата,	_	_
1. Проходят только в том случае, если по отраслевому направлению по итогам проведения отборочных этапов в следующий этап пройдут более 14 команд. 2. Полуфиналы проходят дистанционно. 3. В рамках полуфиналов команды-участницы презентуют свои решения с отборочных этапов экспертным комиссиям. Вместе с этим, команды имеют право доработать решения по результатам проведения отборочного этапа и полученной обратной связи от экспертов. 4. Экспертная комиссия полуфинала состоит из представителей компаний-партнеров Чемпионата, представителей ООВО.	_	_
 Проходят только в том случае, если по отраслевому направлению по итогам проведения отборочных этапов в следующий этап пройдут более 14 команд. Полуфиналы проходят дистанционно. В рамках полуфиналов команды-участницы презентуют свои решения с отборочных этапов экспертным комиссиям. Вместе с этим, команды имеют право доработать решения по результатам проведения отборочного этапа и полученной обратной связи от экспертов. Экспертная комиссия полуфинала состоит из представителей компаний-партнеров Чемпионата, представителей ООВО. По итогам проведения полуфинального этапа 	_	_
1. Проходят только в том случае, если по отраслевому направлению по итогам проведения отборочных этапов в следующий этап пройдут более 14 команд. 2. Полуфиналы проходят дистанционно. 3. В рамках полуфиналов команды-участницы презентуют свои решения с отборочных этапов экспертным комиссиям. Вместе с этим, команды имеют право доработать решения по результатам проведения отборочного этапа и полученной обратной связи от экспертов. 4. Экспертная комиссия полуфинала состоит из представителей компаний-партнеров Чемпионата, представителей ООВО. 5. По итогам проведения полуфинального этапа по направлению 10 лучших команд становятся	_	_
1. Проходят только в том случае, если по отраслевому направлению по итогам проведения отборочных этапов в следующий этап пройдут более 14 команд. 2. Полуфиналы проходят дистанционно. 3. В рамках полуфиналов команды-участницы презентуют свои решения с отборочных этапов экспертным комиссиям. Вместе с этим, команды имеют право доработать решения по результатам проведения отборочного этапа и полученной обратной связи от экспертов. 4. Экспертная комиссия полуфинала состоит из представителей компаний-партнеров Чемпионата, представителей ООВО. 5. По итогам проведения полуфинального этапа по направлению 10 лучших команд становятся финалистами Чемпионата.	2024 г.	2024 г.
1. Проходят только в том случае, если по отраслевому направлению по итогам проведения отборочных этапов в следующий этап пройдут более 14 команд. 2. Полуфиналы проходят дистанционно. 3. В рамках полуфиналов команды-участницы презентуют свои решения с отборочных этапов экспертным комиссиям. Вместе с этим, команды имеют право доработать решения по результатам проведения отборочного этапа и полученной обратной связи от экспертов. 4. Экспертная комиссия полуфинала состоит из представителей компаний-партнеров Чемпионата, представителей ООВО. 5. По итогам проведения полуфинального этапа по направлению 10 лучших команд становятся финалистами Чемпионата. Финал.	2024 г.	2024 г. 30 мая
1. Проходят только в том случае, если по отраслевому направлению по итогам проведения отборочных этапов в следующий этап пройдут более 14 команд. 2. Полуфиналы проходят дистанционно. 3. В рамках полуфиналов команды-участницы презентуют свои решения с отборочных этапов экспертным комиссиям. Вместе с этим, команды имеют право доработать решения по результатам проведения отборочного этапа и полученной обратной связи от экспертов. 4. Экспертная комиссия полуфинала состоит из представителей компаний-партнеров Чемпионата, представителей ООВО. 5. По итогам проведения полуфинального этапа по направлению 10 лучших команд становятся финалистами Чемпионата. Финал. 1. Финал проходит очно в Москве с участием	2024 г.	2024 г.
1. Проходят только в том случае, если по отраслевому направлению по итогам проведения отборочных этапов в следующий этап пройдут более 14 команд. 2. Полуфиналы проходят дистанционно. 3. В рамках полуфиналов команды-участницы презентуют свои решения с отборочных этапов экспертным комиссиям. Вместе с этим, команды имеют право доработать решения по результатам проведения отборочного этапа и полученной обратной связи от экспертов. 4. Экспертная комиссия полуфинала состоит из представителей компаний-партнеров Чемпионата, представителей ООВО. 5. По итогам проведения полуфинального этапа по направлению 10 лучших команд становятся финалистами Чемпионата. Финал.	2024 г.	2024 г. 30 мая

Г		
	14 команд.	
	3. Для финалистов разрабатываются	
	дополнительные задания к кейсу по материалам	
	компаний-партнеров направлений.	
	4. В рамках финала участники очно ¹ презентуют	
	решения кейса экспертной комиссии, состоящей из	
	представителей отраслевых компаний,	
	государственных, общественных и научных	
	организаций.	
	Чемпионат проводится с использованием специализированного программного	
	обеспечения «CASE-IN Симулятор» (https://casesim.ru/), на котором	
Платформа	размещаются информационные, методические материалы, кейс и приложения к	
Чемпионата	нему (при наличии). Участники загружают решения также в программное	
-1смиионата	обеспечение. Доступ к ПО «CASE-IN Симулятор» будет обеспечен капитанам	
	команд через адрес электронной почты, указанной при регистрации.	
	Победители и призеры получают:	
	✓ приглашение принять участие в образовательных программах	
Призы и	AHO «Россия – страна возможностей» https://rsv.ru/ ; ✓ приглашение на прохождение практик/ стажировок и трудоустройства в	
поощрения для	примешение на прохождение практик стажировок и трудоустронства в	
победителей	ведущих отраслевых компаниях; ✓ дополнительные баллы при поступлении в магистратуру и аспирантуру	
поосдителен	ведущих профильных вузов России;	
	✓ путешествия по России в рамках проекта «Больше, чем путешествие»;	
	✓ дипломы, ценные призы от Оргкомитета Чемпионата и партнеров.	
	1. Оценка учащихся из лучших вузов России и отбор самых перспективных.	
	2. Оценка уровня знаний студентов целевой формы обучения.	
	3. Развитие взаимодействия с образовательными учреждениями,	
Результаты	федеральными и региональными органами исполнительной власти.	
участия для	4. Развитие профессиональных и лидерских навыков, знаний и компетенцией	
компаний	молодых работников компаний (наставничество). 5. Содействие передаче студентам опыта и знаний, накопленного	
	5. Содействие передаче студентам опыта и знаний, накопленного менеджментом компании и ее ведущими работниками.	
	6. Участие в проекте, реализуемом при поддержке президентской платформы	
	«Россия – страна возможностей».	
Видео о проекте	Как проходит Студенческая лига https://youtu.be/StbqvOAPffw	
и истории	САSE-IN – проект, участие в котором имеет огромное значение	
успеха	https://youtu.be/4szo4wYppzQ	
Сайт проекта	https://case-in.ru/	
	Ахубекова Диана Анзоровна, Менеджер по работе с вузами	
Контакты	Тел. 8 (985) 886-30-37, <u>akhubekova@fondsmena.ru</u> , <u>case-in@fondsmena.ru</u>	
IVIII an I DI	Гинс Алена Олеговна, Пресс-секретарь	
	Тел. 8 (922) 223-37-89, <u>pr@fondsmena.ru</u>	

 $^{^{-1}}$ Формат может быть изменен исходя из эпидемиологической ситуации, сложившейся в стране и мире на момент проведения финала









МЕЖДУНАРОДНЫЙ инженерный чемпионат



Студенческая лига





СТУДЕНЧЕСКАЯ ЛИГА

Соревнование среди обучающихся образовательных организаций высшего образования в решении инженерных кейсов, посвященных реальным производственным задачам и разработанных по материалам отраслевых предприятий.

Организаторы







При поддержке





















КЛЮЧЕВЫЕ ЦИФРЫ

44 000 Участников

6 500+ Экспертов

1701 Компаний

поддерживают проект

150+ Информационных партнеров

160+ Инженерных кейсов

100+ Ведущих вузов России и стран СНГ

40+ Регионов

: Стран

Период реализации:

Основной сезон: февраль-май, ежегодно **Осенний кубок:** сентябрь-декабрь, ежегодно

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.

в Общероссийский план ежегодной основе входит молодежных мероприятий, направленных на популяризацию энергосбережения топливно-энергетического комплекса, 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 Минобрначки России.

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

В 2018 г. вошел в ТОП-15 олимпиад мира по версии рейтингового агентства RAEX (РАЭКС-Аналитика).

В 2022 г. удостоен звания победителя 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 технологий. которое пройдет в России в 2022-2031 гг.

Включен во Всероссийский сводный календарный 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)

ЭТАПЫ ПРОВЕДЕНИЯ

Подготовка к Чемпионату

Формирование команд, регистрация в личном кабинете на сайте Чемпионата,

Отборочный этап

Получение кейса по отраслевому направлению за 10 дней до защиты, решение кейса, выступление перед экспертной комиссией. Оценка и отбор в полуфинал лучших по рейтингу команд

Полуфинал

Доработка решения с отборочного этапа (по желанию), дистанционная защита перед экспертной комиссией из представителей вузов-участников. Оценка и отбор в финал лучших по рейтингу команд

ФИНАЛ

Очно в г. Москве в мае/декабре

- вуз командирует в Москву участников командфиналистов
- за 10 дней до финала команды получают дополнительные кейсы по отраслевым направлениям
- вместе с решением кейса команды готовят видеовизитки для самопрезентации перед защитой
- участники презентуют свои решения независимой экспертной комиссии
- на площадке организована интерактивная зона со стендами компаний-партнеров, а также проводится День карьеры
- победители и призеры финала в рамках торжественного награждения получают дипломы, а также призы и подарки от организаторов и партнеров направлений





НАПРАВЛЕНИЯ СТУДЕНЧЕСКОЙ ЛИГИ







ГОРНОЕ ДЕЛО



ГОРНЫЕ МАШИНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ



МЕТАЛЛУРГИЯ



НЕФТЕГАЗОВОЕ ДЕЛО



НЕФТЕХИМИЯ



ПРОЕКТНЫЙ ИНЖЕНЕРИНГ



ТЕПЛОЭНЕРГЕТИКА



ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКА



АРХИТЕКТУРА, ПРОЕКТИРОВАНИЕ, СТРОИТЕЛЬСТВО И ЖКХ

Перспективные направления Студенческой лиги

- 1. Авиапромышленность
- 2. Автоматизация и ІТ
- 3. Космонавтика
- 4. Машиностроение
- 5. Минеральные удобрения
- 6. Промышленная безопасность
- 7. Цифровой атом



ЦЕЛЕВАЯ АУДИТОРИЯ

Студенты бакалавриата, магистратуры, аспирантуры образовательных организаций высшего образования России и стран СНГ в возрасте до 25 лет.

30%

Участников получили приглашение на практику

26%

Участников связывают свое трудоустройство с «CASE-IN»





ПРЕИМУЩЕСТВА ДЛЯ ПАРТНЕРОВ

Отбор студентов для прохождения практики (стажировки), трудоустройство выпускников

Продвижение бренда компании и своих технологий через кейс-задания

Формирование из числа участников внешнего кадрового резерва компании

ПРЕИМУЩЕСТВА ЛЯ УЧАСТНИКО

- Развитие мягких навыков (работа в команде, анализ данных, публичные выступления)
- Возможность презентовать свои идеи напрямую экспертам ведущих компаний
- Возможность стать частью сообщества CASE-IN и участвовать в смежных проектах

Рейтинг образовательных организаций (Основной сезон) Рейтинг образовательных организаций (Осенний кубок)



КЕЙСЫ ЛИГИ

Горное дело

Задача: на основе обозначенной в кейсе существующей технологической схемы разработки месторождения предложить внедрение передовых технологий ведения горных работ, обеспечивающих безопасную и бесперебойную работу карьера

Нефтехимия

Задача: оценка возможностей повышения эффективности производства поликарбонатов на основе устранения возможных перебоев с добавлением катализатора и реализации принципов импортозамещения и импортоопережения для устранения технических и экономических барьеров в производственной деятельности



Другие примеры



Геологоразведка

«Методика поиска кимберлитовых тел»

Горные машины и оборудование

«Снижение плановых простоев самоходной техники и повышение эффективности работы ремонтного персонала с помощью IT-технологий»

Металлургия

«Увеличение себестоимости производства алюминия»

Нефтегазовое дело

«Технологии получения СУГ из побочных продуктов добычи на нефтегазовых месторождениях в Восточно-Сибирском регионе»

Проектный инжиниринг

«Технологическое лидерство: новые возможности в проектировании»

Теплоэнергетика

«Разработка решения для определения поврежденных элементов тепломеханического оборудования»

Электроэнергетика

«Схемы размещения объектов электроэнергетики в долгосрочной перспективе»

УЧАСТИЕ В ПРОЕКТЕ

Объединяя ключевых отраслевых игроков

CASE-IN играет важную роль в популяризации инженерно-технического образования и оказывает содействие молодежи в получении личностно-профессиональных компетенций.

Благодаря Чемпионату студенты имеют возможность проявить себя перед экспертами из ведущих компаний РФ, а потенциальные работодатели - услышать свежие идеи по решению актуальных проблем, а также пригласить успешных студентов на стажировки и практики.

Компании-партнеры 2024 г.

в т.ч. лучшие работодатели по версии рейтингов HH и Forbes









































+100 вузов России и стран СНГ

в т.ч. входящие в ТОП 20 вузов по версии Forbes











Ключевые медиа и отраслевые сообщества





















ПРЕИМУЩЕСТВА ЧЕМПИОНАТА «CASE-IN»

- 12 лет на рынке образовательных мероприятий (корп. чемпионаты в 20 ведущих компаниях страны)
- Проектная команда специалистов по работе с молодежью, event-менеджеров, дизайнеров, модераторов
- **PR проекта,** суммарный медиаохват Чемпионата за год более 300 млн., а также спецпроекты АНО «РСВ»
- Выстроенная схема по **привлечению участников** среди необходимой целевой аудитории заказчика
- Федеральная поддержка
 АНО «Россия страна возможностей»
 и 9 министерств и ведомств РФ

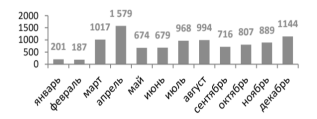
- Обширная экспертная база, а также своя база лекторов, тренеров и преподавателей
- Собственные **цифровые сервисы** и IT-решения для проектов (Симулятор, личный кабинет)
- **Узнаваемый бренд,** зарекомендовавший себя в молодежной среде
- Готовая **методическая база** по организации кейс-чемпионата любой сложности «под ключ»
- Собственная **база кейсов**, насчитывающая более 160 полноформатных, более 1000 мини-кейсов и более 50 аналитиков

МЕДИАОХВАТ

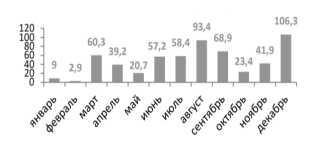


Международного инженерного чемпионата «CASE-IN»

Количество упоминаний



Медиаохват (млн)





Суммарный медиаохват за январь 2022-август 2023 г. составил 313,6 МЛН.

527 публикаций от партнеров



36 молодежных инженерных команд стали триумфаторами юбилейного чемпионата «CASE-IN»



Юбилейный сезон чемпионата «CASE-IN» открывает новые возможности для юных инженеров



Победителями инженерного чемпионата Case-in стали 36 молодежных команд



«Индустрия 4.0»: как нацпроект помогает развитию технологий и студентам Студенты ЗабГУ выиграли кубок международного инженерного чемпионата

94 телесюжет



Молодые инженеры из Кузбасса стали победителями десятого международного чемпионата «CASE-IN»



6 студенческих команд Санкт-Петербурга поднялись на пьедестал «CASE-IN»



Подведены итоги Международного инженерного чемпионата «CASE-IN»



СВЯЖИТЕСЬ С НАМИ

по вопросам партнерства

Ольга ЖОЛОБОВА

+7 (993) 250-82-70

zholobova@fondsmena.ru

Анастасия ЛАРИОНОВА

+7 (499) 322-76-34

larionova@fondsmena.ru

Ольга ЗУБОК

+7 (915) 341-76-02

zubok@fondsmena.ru

ОРГКОМИТЕТ

+7 (499) 113-37-81

case-in@fondsmena.ru













Основатель «CASE-IN» **Артем КОРОЛЕВ**



Исполнительный директор «CASE-IN» Ольга ЗУБОК

