

ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО

С февраля по май 2026 г. пройдет Основной сезон Студенческой лиги Международного инженерного чемпионата CASE-IN (далее – Студенческая лига, Чемпионат) – международная система соревнований по решению инженерных кейсов (практических задач) среди студентов.

Чемпионат 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 г. №1447-р о Плане мероприятий по реализации Энергетической стратегии Российской Федерации на период до 2035 года), соорганизатором Чемпионата выступает президентская платформа «Россия – страна возможностей».

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, заочных и дистанционных отборочных этапов, дистанционных полуфиналов, а также очного финала в Москве. Решения участников оценивают эксперты – специалисты отраслевых компаний и преподаватели вузов.

Все участники получат приглашение на практику, стажировку, трудоустройство, финалисты и победители лиги получат ценные призы от организаторов и партнеров, победители и призеры также могут воспользоваться грантом Президента Российской Федерации при поступлении в образовательные организации высшего образования, научные организации по очной, очно-заочной и заочной формам обучения по программам подготовки магистратуры.

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

Организаторами чемпионата CASE-IN выступают Фонд «Надежная смена», Некоммерческое партнерство «Молодежный форум лидеров горного дела» и ООО «АстроЛогика». Соорганизатором выступает президентская платформа «Россия – страна возможностей».

Чемпионат ежегодно поддерживают Министерство энергетики Российской Федерации, Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации, Министерство просвещения Российской Федерации, Федеральное агентство по делам молодежи.

Проект объединяет ведущие отраслевые компании страны, среди них АК «АЛРОСА» (ПАО), ООО «Метрополис», АО «Объединенная компания РУСАЛ», ПАО «Якутская топливно-энергетическая компания», ПАО «СИБУР Холдинг», АО «Системный оператор Единой энергетической системы», ООО «Газпром энергохолдинг», ПАО «Россети», ООО «Евраз», ПАО «Т Плюс», ПАО «Русгидро», ООО «Ай Эм Си Монтан», ПАО «ГМК «Норильский никель», ООО «Распадская угольная компания», Группа компаний «Прософт Системы», ООО «СГК», ОЭЗ «Алабуга», АО «Объединенная металлургическая компания», Сибирская генерирующая компания, ПАО «Татнефть» и пр.

Для участия необходимо сформировать команды и пройти индивидуальную регистрацию на сайте Международного инженерного чемпионата CASE-IN (регистрация будет доступна с 12 января 2026 г.).

Подробнее о Чемпионате: <https://case-in.ru/>.

Контактные данные: +7 (495) 990-45-72, case-in@fondsmena.ru.

ИНФОРМАЦИОННАЯ СПРАВКА

Описание Чемпионата CASE-IN	<p>Международный инженерный чемпионат CASE-IN – международная система соревнований по решению инженерных кейсов для школьников, студентов и молодых специалистов.</p> <p>Чемпионат 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 г. №1447-р о Плане мероприятий по реализации Энергетической стратегии Российской Федерации на период до 2035 года), соорганизатором Чемпионата выступает президентская платформа «Россия – страна возможностей».</p>
Основной сезон Студенческой лиги CASE-IN	<p>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.</p>
Формат проведения	<p>Студенческая лига проходит в три этапа:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Отборочные этапы: <ul style="list-style-type: none"> • очные на площадках ООВО по отраслевым направлениям, указанным в графике, размещенном на сайте Чемпионата и направленному в ООВО; • заочные отборочные этапы по направлениям и вузам, указанным в графике проведения (данный формат представляет собой заочную оценку решений кейсов команд и видеопрезентации решения экспертной комиссией без личной защиты команд); • открытые дистанционные этапы по направлениям, указанным в графике, размещенном на сайте Чемпионата, к участию в которых приглашаются студенческие команды ООВО, на площадках которых не проводились данные направления. 2. Дистанционные полуфиналы* 3. Очный финал в Москве. <p>* Проходят только в том случае, если по отраслевому направлению по итогам проведения отборочных этапов будет определено более 14 команд. По итогам проведения дистанционного полуфинального этапа по направлению будет определено от 8 до 14 команд для участия в финале¹. К полуфиналам командам не требуется дорабатывать свои решения на основании полученных новых вводных от Оргкомитета (дополнительные кейсы на полуфиналы разрабатываться не будут). Если у команд будет желание доработать решение по результатам проведения отборочного этапа и полученной обратной связи от экспертов, то они вправе это сделать.</p>

¹ Количество команд, допущенных к финалу, будет определяться исходя из количества команд на полуфинальном этапе, в случае участия в полуфинале от 15 до 18 команд, в финал будет отобрано 12 команд, в случае участия в полуфинале от 18 до 21 команд и больше, в финал будет отобрано 14 команд, в случае участия менее 15 команд – решение будет приниматься Оргкомитетом дополнительно.

Направления Чемпионата	Направления, по которым будут проведены очные отборочные этапы на площадках ООВО	Направления, по которым будут проведены дистанционные открытые отборочные этапы	Перспективные направления в 2026 г. (планируемые к открытию)	
	1 Архитектура, проектирование, строительство и жилищно-коммунальное хозяйство	1 Горные машины и оборудование	1 Минеральные удобрения	
	2 Биотехнологии	2 Фабрика инженерной мысли	2 Космические технологии	
	3 Горное дело		3 Беспилотные авиационные системы	
	4 Нефтехимия		4 Судостроение	
	5 Нефтегазовое дело		5 Машиностроение	
	6 Проектный инжиниринг			
	7 Теплоэнергетика			
	8 Электроэнергетика СО ЕЭС			
	9 Электроэнергетика Россети			
	10 Геологоразведка			
	11 Металлургия			
	12 Промышленные технологии			
Тема Чемпионата	Кейсы Студенческой лиги разработаны по материалам стратегических партнеров проекта и посвящены единой тематике 2026 года – «Технологии будущего». Примеры тематик кейсов размещены по ссылке https://case-in.ru/article/228/ .			
Участники	Студенты ООВО России и стран СНГ в возрасте до 25 лет включительно любых специальностей и направлений подготовки, готовых решить кейс в одном из направлений Студенческой лиги Чемпионата. В каждой команде допускается не более одного аспиранта.			
Задача участников	Участникам необходимо за отведенное время проанализировать задание кейса и предложить возможные решения. Решение необходимо представить в формате презентации.			
Эксперты Чемпионата	Решения участников оценивает экспертная комиссия: представители государственных, общественных, научных организаций и сотрудники отраслевых компаний.			
Этапы Чемпионата	Этап		Дата начала	Дата окончания
	Регистрация команды Студенты (до 25 лет) объединяются в команды от 3-х до 4-х человек в каждой.		2 февраля 2026 г.	30 апреля 2026 г.

	<p>Для направления «Архитектура, проектирование, строительство и жилищно-коммунальное хозяйство»: студенты (не старше 25 лет) объединяются в команды от 5-ти до 7-ми человек в каждой.</p> <p>Для участия в отборочном этапе участники проходят регистрацию на сайте https://lk.case-in.ru/registration/2026/case-in (регистрация откроется с 12 января), где выбирают направление и площадку для участия (ООВО или открытый дистанционный этап).</p>		
	<p>Открытие XIV Международного инженерного чемпионата CASE-IN</p>	3 марта 2026 г.	
	<p>Отборочный этап</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. В рамках каждого из направлений 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». 4. Итогом становится презентация решения команды. 5. Отборочные этапы на базе ООВО проходят в очном формате с проведением личной защиты команд перед экспертной комиссией и в заочном формате, без личного присутствия команды на защите. 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 	3 марта 2026 г.	14 апреля 2026 г.

	<p>представляющая ООВО-организатора этапа) заняла 1-2 место, она также выходит в следующий этап. По итогам заочного отборочного этапе в полуфинал\финал выходит не более 2-х команд от ООВО.</p> <p>9. По итогам проведения открытых отборочных этапов в следующий этап будет приглашено от 1 до 3 команд с каждого направления в зависимости от общего количества отборочных этапов (исключение – направление «Горные машины и оборудование» от этого этапа в финал будет приглашено 14 команд).</p>		
	<p>Открытые дистанционные этапы</p> <p>1. В рамках открытого дистанционного этапа команды-участницы презентуют свои решения с отборочных этапов экспертным комиссиям на онлайн-платформе https://mts-link.ru/.</p> <p>2. К участию в дистанционных отборочных этапах приглашаются студенческие команды ООВО, на площадке которых по объективным причинам не может быть проведено то или иное направление.</p> <p>3. Количество команд, допущенных к финалу, будет определяться Оргкомитетом исходя из количества команд, участвующих в дистанционном этапе (от 1 до 3 команд).</p>	16 апреля 2026 г.	30 апреля 2026 г.
	<p>Дистанционные полуфиналы</p> <p>1. Проходят только в том случае, если по отраслевому направлению по итогам проведения отборочных этапов в следующий этап пройдут более 14 команд.</p> <p>2. Полуфиналы проходят дистанционно.</p> <p>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.</p> <p>4. Экспертная комиссия полуфинала состоит из представителей компаний-партнеров Чемпионата, представителей ООВО.</p>	20 апреля 2026 г.	30 апреля 2026 г.

	<p>5. По итогам проведения Полуфинального этапа по направлению будет определено от 12 до 14 команд для участия в финале</p> <p>Финал.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Финал проходит очно в Москве с участием лучших по рейтингу команд. 2. Финалистами по направлениям станут от 8 до 14 команд. 3. Для финалистов разрабатываются дополнительные задания к кейсу по материалам компаний-партнеров направлений. 4. В рамках финала участники очно презентуют решения кейса экспертной комиссии, состоящей из представителей отраслевых компаний, государственных, общественных и научных организаций. 		
Фабрика инженерной мысли	<p>Разработка командами участников практико-ориентированных решений для реальных технологических вызовов регионов России. В ходе направления студенты, молодые специалисты и эксперты формируют аналитические и инженерные концепции, направленные на развитие региональной экономики и кадрового потенциала, проходят обучение, менторскую поддержку и презентуют свои решения для дальнейшего внедрения совместно с отраслевыми компаниями и органами власти.</p>		
Платформа Чемпионата	<p>Чемпионат проводится с использованием специализированного программного обеспечения «CASE-IN Симулятор» (https://casesim.ru/), на котором размещаются информационные, методические материалы, кейс и приложения к нему (при наличии). Участники загружают решения также в программное обеспечение. Доступ к ПО «CASE-IN Симулятор» будет обеспечен капитанам команд через адрес электронной почты, указанной при регистрации.</p>		
Призы и поощрения для победителей	<p>Победители и призеры получают:</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ приглашение на прохождение практик/ стажировок и трудоустройства в ведущих отраслевых компаниях (на примере 2025 г.) https://case-in.ru/vacancy/; ✓ дополнительные баллы при поступлении в магистратуру и аспирантуру ведущих профильных вузов России https://case-in.ru/score/2/; ✓ ценные призы и подарки от организаторов и партнеров. 		
Результаты участия для вузов	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Собрать на площадке вуза отраслевые предприятия. ✓ Продвинуть бренд вуза в молодежной и профессиональной среде. ✓ Создать условия для прохождения практик и стажировок студентов в ведущих отраслевых предприятиях. ✓ Использовать метод кейсов в образовательном процессе. ✓ Чемпионат позволяет вузу реализовать заложенные в Федеральные государственные образовательные стандарты требования о внедрении интерактивных методов обучения для успешной реализации компетентностного подхода. <p>Минобрнауки России отмечает: «реализация данного проекта направлена на преодоление негативных тенденций в сфере высшего образования и реализацию комплекса мер по исполнению «Перечня поручений Президента</p>		

	<i>Российской Федерации по итогам заседания Совета при Президенте Российской Федерации по науке и образованию 23 июня 2014г.»</i>
Сайт проекта	https://case-in.ru/
Контакты	+7 (495) 990-45-72, case-in@fondsmena.ru

**ГРАФИК ПРОВЕДЕНИЯ
ОТБОРОЧНЫХ ЭТАПОВ XIV МЕЖДУНАРОДНОГО ИНЖЕНЕРНОГО ЧЕМПИОНАТА CASE-IN 2020**

19.03.2026 четверг											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Национальный исследовательский Томский политехнический университет							Национальный исследовательский Томский политехнический университет	Национальный исследовательский Томский политехнический университет		
	Российский государственный геологоразведочный университет имени Серго Орджоникидзе	Российский государственный геологоразведочный университет имени Серго Орджоникидзе			Российский государственный геологоразведочный университет имени Серго Орджоникидзе						
	Северо-Кавказский федеральный университет				Северо-Кавказский федеральный университет				Северо-Кавказский федеральный университет		
Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет											Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет (потенциальное участие)
		Тульский государственный университет									
Санкт-Петербургский горный университет		Санкт-Петербургский горный университет			Санкт-Петербургский горный университет			Санкт-Петербургский горный университет			
20.03.2026 - 23.03.2026 пятница - понедельник											
24.03.2026 вторник											
					Альметьевский государственный технологический университет «Высшая школа нефти»					Альметьевский государственный технологический университет «Высшая школа нефти»	
Новосибирский государственный архитектурно-строительный университет (Сибстрин)											
		Национальный исследовательский технологический университет «МИСИС»									
	Национальный исследовательский Томский государственный университет				Национальный исследовательский Томский государственный университет				Национальный исследовательский Томский государственный университет	Национальный исследовательский Томский государственный университет	
		Сибирский государственный индустриальный университет		Сибирский государственный индустриальный университет							
	Иркутский национальный исследовательский технический университет	Иркутский национальный исследовательский технический университет		Иркутский национальный исследовательский технический университет	Иркутский национальный исследовательский технический университет						
25.03.2026 среда											
											Иркутский национальный исследовательский технический университет
											Иркутский государственный университет путей сообщения
											Белгородский государственный национальный исследовательский университет
											Казанский (Приволжский) Федеральный Университет
											Московский физико-технический институт
											Белорусский государственный университет
26.03.2026 четверг											
					Уфимский государственный нефтяной технический университет	Уфимский государственный нефтяной технический университет					
		Забайкальский государственный университет							Забайкальский государственный университет		
									Казанский государственный энергетический университет	Казанский государственный энергетический университет	
									Южно-Уральский государственный университет (национальный исследовательский университет) ДИСТАНЦИОНО		
		Пермский национальный исследовательский политехнический университет		Пермский национальный исследовательский политехнический университет	Пермский национальный исследовательский политехнический университет				Пермский национальный исследовательский политехнический университет		
									Омский государственный технический университет		

27.03.2026 - 30.03.2026												
пятница- понедельник												
31.03.2026												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Южно-Российский государственный политехнический университет (НПИ) имени М.И. Платова						Южно-Российский государственный политехнический университет (НПИ) имени М.И. Платова	Южно-Российский государственный политехнический университет (НПИ) имени М.И. Платова			
				Иркутский государственный университет								
					Тюменский индустриальный университет	Тюменский индустриальный университет			Тюменский индустриальный университет			
Саратовский государственный технический университет имени Гагарина Ю.А.								Саратовский государственный технический университет имени Гагарина Ю.А.				
											Томский государственный архитектурно-строительный университет	
						Дзержинский политехнический институт (филиал) «Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева»			Дзержинский политехнический институт (филиал) «Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева»			
02.04.2026												
четверг												
	Дальневосточный федеральный университет				Дальневосточный федеральный университет			Дальневосточный федеральный университет	Дальневосточный федеральный университет (потенциальное участие)			
							Кубанский государственный университет					
				Хакасский технический институт (филиал) Сибирского федерального университета				Хакасский технический институт (филиал) Сибирского федерального университета				
	Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова	Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова			Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова			Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова				
Казанский государственный архитектурно-строительный университет												
				Сибирский федеральный университет	Сибирский федеральный университет	Сибирский федеральный университет		Сибирский федеральный университет	Сибирский федеральный университет			
03.04.2026												
пятница												
					Северный (Арктический) федеральный университет имени М.В. Ломоносова							
03.04.2026 - 06.04.2026												
пятница- понедельник												
07.04.2026												
вторник												
Национальный исследовательский Московский государственный строительный университет								Национальный исследовательский Московский государственный строительный университет				
		Кузбасский государственный технический университет имени Т.Ф. Горбачева						Кузбасский государственный технический университет имени Т.Ф. Горбачева	Кузбасский государственный технический университет имени Т.Ф. Горбачева		Кузбасский государственный технический университет имени Т.Ф. Горбачева (потенциальное участие)	
								Уральский федеральный университет имени первого Президента Б.Н. Ельцина	Уральский федеральный университет имени первого Президента Б.Н. Ельцина			
								Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет им. В.И. Ульянова (Ленина) ЛЭТИ				
								Национальный исследовательский университет «МЭИ»	Национальный исследовательский университет «МЭИ»			
											Владимирский государственный университет имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
									Самарский государственный технический университет		Самарский государственный технический университет (потенциальное участие)
				Губкинский филиал НИТУ МИСиС					Филиал Национального исследовательского университета «МЭИ» в г. Смоленске		
				Старооскольский технологический институт им. А. А. Угарова (СТУ НИТУ «МИСиС»)					Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова		Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова
				Сибирский государственный университет науки и технологий имени академика М. Ф. Решетнёва							Южный Федеральный Университет в г.Ростов-на-Дону
10.04.2026 - 13.04.2026 пятница - понедельник											
14.04.2026 вторник											
		Северо-Кавказский горно-металлургический институт (государственный технологический университет)							Северо-Кавказский горно-металлургический институт (государственный технологический университет)		
									Новосибирский государственный технический университет		Новосибирский государственный технический университет (потенциальное участие)
					Российский университет дружбы народов имени Патрика Лумумбы						
					Филиал Тюменского индустриального университета в г. Сургуте						
Воронежский государственный университет											
		Северо-Восточный государственный университет		Липецкий государственный технический университет							
15.04.2026 среда											
			Открытый отборочный этап ДИСТАНЦИОННО								
16.04.2026 четверг											
			Открытый отборочный этап ДИСТАНЦИОННО								
17.04.2026 пятница											
	Открытый отборочный этап ДИСТАНЦИОННО		Открытый отборочный этап ДИСТАНЦИОННО			Открытый отборочный этап ДИСТАНЦИОННО	Заочный отборочный этап				
18.04.2026 - 20.04.2026 суббота - понедельник											
21.04.2026 - 13.05.2026 ПОЛУФИНАЛЫ											
20.05. - 22.05.											
ФИНАЛ XIV МЕЖДУНАРОДНОГО ИНЖЕНЕРНОГО ЧЕМПИОНАТА CASE-IN 2026											