

e-mail: case-in@fondsmena.ru

ПРАВИЛА¹ ПРОВЕДЕНИЯ ПОЛУФИНАЛОВ СТУДЕНЧЕСКОЙ ЛИГИ МЕЖДУНАРОДНОГО ИНЖЕНЕРНОГО ЧЕМПИОНАТА «CASE-IN» ®. ОСНОВНОЙ СЕЗОН 2024²

1. ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ ПОЛУФИНАЛОВ³

- 1.1. Данные Правила являются дополнением и расширением Правил проведения отборочных этапов, последние в свою очередь не утрачивают силы и остаются актуальными и для полуфинальных этапов Чемпионата в тех пунктах, которые не претерпели изменений в данных Правилах.
- 1.2. Дистанционные полуфинальные этапы проводятся только в том случае, если по отраслевому направлению по итогам проведения отборочных этапов отобрано более 14 команд.
- 1.3. По каждому направлению может быть проведено не более 3-х полуфинальных зашит/потоков.
- 1.4. Распределение команд-участниц полуфиналов осуществляется рандомно в генераторе случайных чисел и доводится до участников дополнительно.
- 1.5. В рамках каждой полуфинальной защиты/потоке может принять участие не менее 6-ти и не более 12-ти команд.
- 1.6. Полуфиналы проходят на вебинарной платформе, предоставленной Организационным комитетом, в соответствии с заранее опубликованным и утвержденным Оргкомитетом графиком https://case-in.ru/article/323/.
 - 1.7. В рамках полуфиналов не предполагается выполнение дополнительного задания к кейсу.
- 1.8. Допускается доработка решений к полуфиналам на основании полученной обратной связи от членов экспертной комиссии в рамках отборочного этапа.
- 1.9. За 2 рабочих дня до проведения процедуры защиты до 12:00 (мск) команде необходимо загрузить актуальную версию презентации с решением кейса⁴ в ПО «CASE-IN Симулятор» в формате .pdf, с которой предполагается выступление.
 - 1.10. Загрузка и замена презентаций после обозначенного срока сдачи не допускаются.
- 1.11. Участникам и экспертам рекомендуется за сутки до проведения мероприятия пройти тестовое подключение на онлайн-платформе, во время которого пройдет проверка технического оборудования (см. Приложение №1). Дата, время и ссылка на подключение направляются Оргкомитетом дополнительно.

2. УЧАСТНИКИ ПОЛУФИНАЛОВ

2.1. К участию в полуфинале приглашаются команды ООВО-организаторов отборочного этапа, занявшие наивысшее место в рейтинге согласно итоговому протоколу отборочного этапа.

¹ Оргкомитет не несет ответственности за ознакомление участников с Правилами проведения Чемпионата.

² Оргкомитет оставляет за собой право вносить изменения в процесс подготовки, организации и проведения Чемпионата.

³ По решению Организационного комитета полуфинал может быть проведен с использованием специализированного ПО.

⁴ Чтобы завершить загрузку презентации в случае, если у вас нет приложений к решению, в окне «Загрузка приложений» продублируйте презентацию решения в формате .pdf.

- 2.2. В том случае если в отборочном этапе принимала участие команда сторонней ООВО (в которой не проводится отборочный этап по соответствующему направлению) и заняла места с 1-го по 2-е, то она также приглашается принять участие в полуфинале Чемпионата.
- 2.3. Если 1-ое и 2-ое места в отборочном этапе заняли команды сторонних ООВО, в полуфинал приглашается только одна команда сторонней ООВО, занявшая наивысшее место в рейтинге.
- 2.4. Принять участие в полуфинале Студенческой лиги Чемпионата имеют право студенты всех приглашенных команд в возрасте до 25 лет включительно на момент проведения полуфинала.
 - 2.5. В каждой команде допускается участие не более 1 аспиранта.
- 2.6. Каждая команда/участник может принять участие только в одном полуфинале Чемпионата.
- 2.7. Организационный комитет вправе в одностороннем порядке дисквалифицировать команды в случае обнаружения факта нарушения пунктов 2.4., 2.5. и 2.6. данных правил.
 - 2.8. Замены в командах в рамках полуфиналов не принимаются.

3. ПОДГОТОВКА УЧАСТНИКОВ К ПОЛУФИНАЛУ

- 3.1. К защите команда должна подготовить устное выступление длительностью не более 6 минут и презентацию. Презентация с решением кейса должна быть выполнена в соответствии с рекомендациями и требованиями к оформлению (подробнее см. Приложение №2).
- 3.2. Допускается подготовка приложений к решению. Для этого необходимо вместе с решением кейса в ПО «CASE-IN Симулятор» загрузить не более 1 файла материалов в формате .pdf⁵ в отдельное окно. Приложения передаются экспертам через ПО «CASE-IN Симулятор» и не выводятся на экран во время защиты. Оргкомитет не несет ответственности за ознакомление экспертов с раздаточными материалами (если таковые имеются).
 - 3.3. Презентация с решением кейса должна включать в себя:
 - первый слайд титульный с указанием названия команды и логотипом Чемпионата;
 - второй слайд со списком и фотографиями членов команды;
 - слайды с содержательной частью решения (не более 10 слайдов);
- заключительный слайд со списком и фотографиями членов команды, логотипом Чемпионата и текстом «спасибо за внимание».
 - 3.4. Общий объем презентации не должен превышать 13 слайдов.
- 3.5. На титульном и заключительном слайдах обязательно должен присутствовать логотип Чемпионата «CASE-IN», который размещен в макете презентации.
- 3.6. Несоблюдение обязательных требований к оформлению презентации решения кейса влечет за собой применение штрафных баллов к команде (см. раздел 7).
- 3.7. Макет презентации, полностью соответствующий требованиям и содержащий в себе дополнительные рекомендации по оформлению, выдается участникам одновременно с назначением интерактивной технологии через ПО «CASE-IN Симулятор».

 $^{^{5}}$ В случае, если у вас более одного файла раздаточных материалов, их необходимо объединить в один файл и конвертировать в формат .pdf.

4. ЭКСПЕРТНАЯ КОМИССИЯ

- 4.1. Экспертная комиссия (далее ЭК) полуфинала Чемпионата создается с целью оценки решений команд и определения победителя.
- 4.2. ЭК формируется Оргкомитетом Чемпионата. В состав ЭК могут входить представители отраслевых компаний-партнеров Чемпионата, соответствующих государственных, общественных и научных организаций, представители профессорско-преподавательского состава ООВО, студенты которых не являются участниками полуфинала.
 - 4.3. Минимальное количество членов ЭК составляет 6 человек.
- 4.4. Эксперты в общении с участниками должны быть объективны и дать профессиональные рекомендации относительно решений и презентаций команд.
 - 4.5. Оргкомитетом назначается председатель ЭК. В обязанности председателя входит:
 - общая координация работы ЭК;
 - подведение итогов выступления команд;
- принятие решения о распределении призовых мест в случае спорных моментов (см. п. 8.3);
 - подписание итогового протокола.

5. ПРОЦЕДУРА ПРОВЕДЕНИЯ ЗАЩИТЫ

- 5.1. Руководство общим процессом проведения процедуры защиты и контроль за соблюдением правил осуществляет модератор, назначаемый Организационным комитетом.
- 5.2. Модераторами могут выступать члены Оргкомитета Чемпионата или Зала славы Чемпионата.
 - 5.3. Оценку решений команд осуществляет независимая экспертная комиссия.
- 5.4. Выступление каждой команды не должно превышать 6 минут. За превышение времени выступления начисляются штрафные баллы (см. раздел 7).
- 5.5. Команды презентуют свои решения в порядке жеребьевки в полном составе (3-4 человека; для направления «Архитектура, проектирование, строительство и жилищно-коммунальное хозяйство 4-5 человек). Исключения возможны в случае объективных причин и уведомлении Оргкомитета не менее чем за сутки до защиты. В случае нарушения данного пункта правил команда может быть не допущена к защите.
- 5.6. После завершения выступления команды члены ЭК должны задать вопросы с целью оценки уровня знаний и глубины проработки решения команды. В своем вопросе эксперт может уточнить отдельные детали выступления, проверить знания участников.
- 5.7. Экспертная комиссия должна задать каждой команде не менее 3-х и не более 5-ти вопросов. По решению председателя экспертной комиссии каждой команде может быть задан 1 (один) дополнительный вопрос. При этом общее время процедуры вопросов и ответов для каждой команды не должно превышать 5-ти минут.
- 5.8. По завершении времени на процедуру вопросов от экспертов команда не имеет права отвечать и/или дополнять свои ответы. В случае несоблюдения данного пункта к команде могут быть применены штрафные санкции вплоть до дисквалификации.⁶
- 5.9. По завершении процедуры защиты председателю экспертной комиссии необходимо предоставить общую обратную связь и дать рекомендации командам касательно их решений.

⁶ Решение о штрафных санкциях принимает Оргкомитет в каждом отдельном случае.

- 5.10. Перед процедурой защиты за каждым членом экспертной комиссии закрепляется от 1-ой до 3-х команд. По окончании выступлений экспертам будет необходимо в течение часа предоставить закрепленным командам обратную связь и дать рекомендации в письменном виде в специальном разделе «Комментарии» в ПО «CASE-IN Симулятор».
 - 5.11. В рамках полуфиналов вопросы от участников и гостей не принимаются.
- 5.12. Эксперты оценивают команды с помощью ПО «CASE-IN Симулятор». По факту выступления каждой команды эксперты выставляют оценки в программу. По окончании защиты экспертам необходимо проверить, что они оценили каждую команду по всем критериям. Если эксперт не оценил команды в течение 15-ти минут по завершении защит, его оценки автоматически не учитываются при итоговом подсчете для всех команд.
- 5.13. Эксперты оценивают команды, руководствуясь официальными критериями Чемпионата (см. раздел 6).

6. КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ

- 6.1. Экспертная комиссия оценивает решения участников по шкале от 1-го до 5-ти баллов по всем критериям, каждый из которых в свою очередь имеет весовой коэффициент (указан в скобках напротив критерия):
 - технология (0,25) (для направления «Геологоразведка» методика);
 - оригинальность и новизна решения (инновационность) (0,2);
 - уровень внедрения бережливого производства (0,2)
 - экономика (0,2);
 - презентация и ответы на вопросы экспертов (0,15).
 - 6.2. Критерии оценки решения кейсов:
- технология применимость в условиях кейса и поставленной задачи, оценка технологической эффективности и эффекта от внедрения в натуральных показателях, обоснованность предлагаемых решений и оценка рисков;
- методика (только для направления «Геологоразведка») рациональность и обоснованность предлагаемого комплекса геологоразведочных работ (геологических, технологических, аналитических), позволяющего в полной мере охарактеризовать геолого-экономические особенности рассматриваемого в кейсе объекта
- уровень внедрения бережливого производства наличие системы взаимосвязанных процессов/операций, обеспечивающих непрерывность и равномерность производственной деятельности, а также устранение потерь;
- оригинальность и новизна решения (инновационность) использование в решении новых технологий, наличие идей, расширяющих привычную точку зрения на проблему, применимость и актуальность предложенной идеи/инновации в условиях задания;
- экономика оценка экономической эффективности и эффекта от предлагаемых решений, оценка рисков и экономическое обоснование, определение источников финансирования;
- презентация и ответы на вопросы экспертов качество оформления презентации (уровень структурированности информации, качество визуализации слайдов, текста, графического оформления); развернутые, логичные и грамотные ответы участников на поставленные вопросы экспертов, свободное владение терминологией, уверенное оперирование теоретическими и практическими знаниями.
- 6.3. Критерии каждого проводимого направления могут быть изменены и/или дополнены по решению Оргкомитета Чемпионата.

7. ШТРАФНЫЕ БАЛЛЫ:

- 7.1. За нарушение регламента и Правил проведения полуфиналов по решению Оргкомитета командам начисляются штрафные баллы, которые влияют на итоговую оценку:
- 1 штрафной балл за отсутствие логотипа Чемпионата на титульном и/или заключительном слайдах презентации. Отсутствие в презентации титульного и/или заключительного слайдов приравнивается к отсутствию логотипа Чемпионата.
- 1 штрафной балл за превышение количества слайдов в презентации и/или за добавление в презентацию приложений;
- 2 штрафных балла за превышение командой времени выступления более чем на 15 секунд. По истечении 6 минут 15 секунд выступление команды прерывается модератором. В случае если команда не реагирует на замечания модератора, она может быть дисквалифицирована.
- 2 штрафных балла в случае предоставления апелляционной жалобы и ее отклонения Апелляционной комиссией (подробнее см. п. 8.10).
- 7.2. Указанные в пункте 7.1. штрафные баллы применяются к критерию «Презентация и ответы на вопросы экспертов». Вычисление штрафных баллов осуществляется путем умножения штрафного балла, полученного командой, на нормированный весовой коэффициент критерия «Презентация и ответы на вопросы экспертов». Полученный результат вычитается из среднего арифметического баллов по данному критерию.

8. ПОДВЕДЕНИЕ ИТОГОВ И ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПОБЕДИТЕЛЕЙ

- 8.1. Процедура подведения итогов проводится представителем Организационного комитета.
- 8.2. Итоговый результат команды формируется путем суммирования средних арифметических баллов по каждому критерию, умноженных на соответствующие им весовые коэффициенты. Кроме того, из среднего арифметического балла критерия «Презентация и ответы на вопросы экспертов» вычитается штрафной балл, умноженный на весовой коэффициент данного критерия (см. Приложение №4).
- 8.3. Если несколько команд, претендующих на места с 1-го по 3-е, набрали одинаковое количество баллов, итоговое решение по распределению мест принимает Председатель ЭК.
- 8.4. По итогу подсчета баллов модератор знакомит председателя ЭК с протоколом результатов, который он должен подписать. Настоящая процедура не предусматривает пересмотр и/или изменение итогового результата или ранее выставленных экспертами баллов. Председатель ЭК имеет право запросить перепроверку результатов, которую осуществляет Оргкомитет Чемпионата.
- 8.5. По результатам полуфинала дипломами награждаются команды, занявшие первые 3 места.
- 8.6. Всего к участию в финале по каждому направлению приглашается не более 10 командучастниц от общего числа команд-полуфиналистов в рамках одного направления, набравших наивысшие баллы в рейтинге.
- 8.7. Официальный протокол результатов⁷ направляется участникам в течение 5 рабочих дней по окончании мероприятия.

⁷ Протокол результатов — это документ, содержащий информацию о прошедшем соревновании, а также рейтинговую таблицу, включающую следующую информацию: название команд/ООВО, сумму среднего балла по каждому критерию, которую получила каждая команда по итогам оценки экспертной комиссии, штрафной балл или сумму штрафных баллов (если таковые начислены команде), а также итоговый балл, полученный командой.

- 8.8. Участникам, гостям и экспертам Чемпионата не предоставляются листы оценок, выгрузки данных программного обеспечения, записи дистанционных защит и любые другие данные об оценке участников, отсутствующие в протоколе результатов.
- 8.9. По итогам Чемпионата Оргкомитет вправе использовать презентации решения участников в открытых источниках, а также передавать третьим лицам.
- 8.10. Участники Чемпионата имеют право подать апелляцию в апелляционную комиссию не позднее 2 рабочих дней после официального объявления результатов полуфинального этапа Чемпионата в установленной форме (подробнее см. Положение о Чемпионате):
 - о нарушении Положения и/или Правил проведения Чемпионата;
 - о проверке корректности переноса и подсчета выставленных экспертами баллов.⁸
- 8.11. В процессе рассмотрения апелляции о проверке корректности переноса и подсчета выставленных экспертами баллов апелляционная комиссия проверяет корректность работы ПО «CASE-IN Симулятор» и переноса выставленных оценок членами ЭК.
- 8.12. Апелляционная комиссия не рассматривает апелляции по вопросам пересмотра оценок членов экспертной комиссии, содержания и структуры инженерного кейса, а также апелляции, поданные после регламентируемого срока.
- 8.13. 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 к итоговому результату команды, подавшей апелляцию, начисляется 2 (два) балла;
- об удовлетворении, если изложенные сведения подтвердились и повлияли на итоговые баллы, при этом пересматриваются баллы участников.

Контакты Организационного комитета Чемпионата для взаимодействия

Организационный комитет проекта	8 (499) 113-37-81 8 (499) 404-07-94 case-in@fondsmena.ru	Общие вопросы
---------------------------------	--	---------------

Советуем подписаться на наши социальные сети:

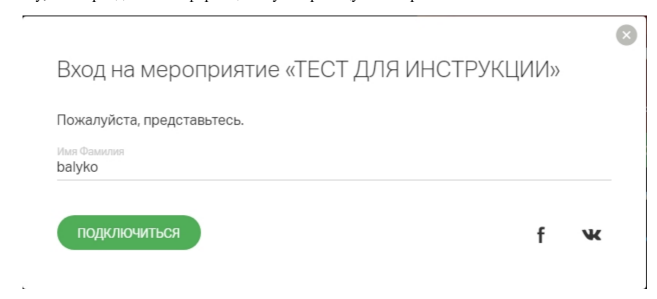
http://case-in.ru/
https://t.me/case_in

https://vk.com/young miners https://vk.com/public72157562

⁸ В случае если все оценки были выставлены корректно, пересмотр результатов не осуществляется.

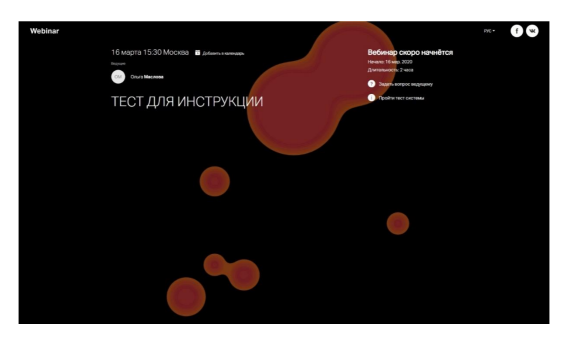
Шаг 1. Получение письма с ссылкой на трансляцию.

В письме от Оргкомитета направляются ссылки на подключение к платформе. Нажав на ссылку, Вы перейдете на информационную страницу вебинара:



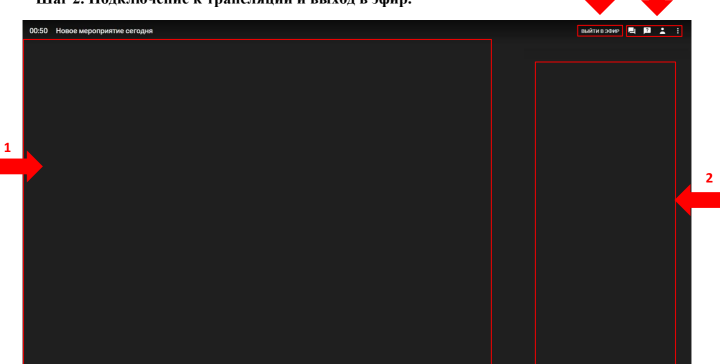
В данном окне необходимо указать:

- 1. Название команды (для участников Чемпионата);
- 2. ФИО (для членов Экспертной комиссии Чемпионата).



После начала вебинара появится кнопка «**Подключиться**». Рекомендуем перед тестовым подключением нажать кнопку «**Пройти тест системы**» и проверить техническую возможность подключения!





При переходе в вебинарную комнату после начала трансляции Вам будут доступны:

- 1. Окно для отображения презентационного контента здесь будут отображаться все загруженные ранее презентации команд-участниц Чемпионата.;
- 2. Окно чата в данном окне отображаются все комментарии, которые оставляют участники трансляции;
- 3. Кнопка «Выйти в эфир» при нажатии данной кнопки активируется веб-камера и микрофон;
- 4. Кнопки «Чат», «Вопросы», «Участники». В данных разделах можно увидеть информацию о чате, вопросах, которые можно задать Организационному комитету Чемпионата, а также о составе участников трансляции.

Шаг 3. Рекомендации по работе с трансляцией. Структура проведения процедуры защиты.

1. Оргкомитетом заранее будет проведена жеребьевка выступления команд с использованием генератора случайных чисел. Жеребьевка выступления команд будет направлена всем участникам и экспертам Чемпионата по электронной почте, указанной при регистрации.

ВАЖНО! Просим все команды-участницы строго руководствоваться последовательностью выступления команд!

- 2. В день проведения защиты команды подключаются к трансляции через кнопку «Выйти в эфир» и презентуют экспертной комиссии свои решения. Если команда не может по территориальным причинам централизованно подключиться к трансляции, то в эфир выходят поочередно все участники команды и презентуют свою часть решения;
- 3. После презентации команда не отключается от трансляции, а отключает микрофон, нажав на его пиктограмму;
- 4. Члены экспертной комиссии поочередно задают команде-участнице вопросы одним из трех способов:

- Нажав кнопку «Выйти в эфир» без активации веб-камеры. После того, как вопрос прозвучал, эксперт нажимает кнопку «Покинуть эфир»;
- Нажав кнопку «Выйти в эфир» с активацией веб-камеры. После того, как вопрос прозвучал, эксперт нажимает кнопку «Покинуть эфир»;
- Текстом, отправив вопрос в чат. Обратите внимание, вопрос должен начинаться со слов «Вопрос: ...»;
- 5. Команда активирует микрофон и отвечает на заданный вопрос;
- 6. После того, как процедура ответов на вопросы экспертов завершается модератором, команда выходит из эфира с помощью кнопки «Покинуть эфир».

ВАЖНО! Команда не покидает трансляцию после завершения выступления, а наблюдает за защитой других команд и ожидает дальнейших объявлений от модератора Чемпионата!

Приложение №2 – Требования и рекомендации к оформлению презентации участников в соответствии с <u>брендбуком</u> Международного инженерного чемпионата «CASE-IN» ®



На данном слайде допускается размещение заднего фона и логотипа организации, которую представляет команда

Название и тема кейса

«Название команды»

e-mail

телефон

1

Команда



Здесь рекомендуется указать название команды, а также название ООВО/компании



Имя Фамилия Роль в команде

Коротко об участнике: какие задачи решал, опыт участия в аналогичных проектах, вклад в решение кейса



Имя Фамилия Роль в команде

Коротко об участнике: какие задачи решал, опыт участия в аналогичных проектах, вклад в решение кейса



Имя Фамилия Роль в команде

Коротко об участнике: какие задачи решал, опыт участия в аналогичных проектах.

вклад в решение кейса



Имя Фамилия Роль в команде

Коротко об участнике: какие задачи решал, опыт участия в аналогичных проектах.

вклад в решение кейса

Анализ



На данном слайде рекомендуется презентовать:

- Анализ исходных данных кейса: ключевые параметры, характеристики, особенности.
- Анализ информации, полученной командой при поиске во внешних источниках.

3

Анализ



На данном слайде рекомендуется презентовать:

• Анализ факторов, влияющих на выбор потенциального решения.

Решение



На данном слайде рекомендуется презентовать:

• Предложения в проект по внедрению/использованию новой технологии.

5

Решение



На данном слайде рекомендуется презентовать:

 Сравнение вариантов решений задания, которые были рассмотрены командой.

Решение



На данном слайде рекомендуется презентовать:

• Критерии отбора лучшего решения.

-

Решение



На данном слайде рекомендуется презентовать:

• Обоснование, расчёты, характеристики и показатели предлагаемого варианта.

Итоги и результаты внедрения



На данном слайде рекомендуется презентовать:

• Оценка перечня последствий от внедрения в проект новой технологии.

9

Итоги и результаты внедрения



На данном слайде рекомендуется презентовать:

• Оценка перечня последствий от внедрения в проект новой технологии.

Итоги и результаты внедрения



На данном слайде рекомендуется презентовать:

• Оценка предполагаемого эффекта с учетом применения предложенного решения.

11

«Спасибо за внимание»



Свое решение представила команда «НАЗВАНИЕ» в составе:



Имя Фамилия Роль в команде

Коротко об участнике: какие задачи решал, опыт участия в аналогичных проектах, вклад в решение кейса



Имя Фамилия Роль в команде

Коротко об участнике: какие задачи решал, опыт участия в аналогичных проектах, вклад в решение кейса



Имя Фамилия

Роль в команде

Коротко об участнике: какие задачи решал, опыт участия в аналогичных проектах, вклад в решение кейса



Имя Фамилия

Роль в команде

Коротко об участнике: какие задачи решал, опыт участия в аналогичных проектах, вклад в решение кейса

Приложение №3 – Критерии оценки кейсов Международного инженерного чемпионата «CASE-IN» ®

Название критерия	5 баллов	4 балла	3 балла	2 балла	1 балл
технология	Предложенное решение позволяет получить максимальный технологический эффект. Решение грамотно и верно обосновано Учтены ключевые и дополнительные влияющие факторы.	Технологический эффект обоснован и имеет высокие показатели, но учтены не все влияющие факторы.	Технологическое решение позволяет получить реальный эффект, но эффект не до конца обоснован/ частично применим/ существуют более эффективные решения.	Технологический эффект минимален. Внедрение неэффективно.	Технологические решения отсутствуют или неприменимы.
ОРИГИНАЛЬНОСТЬ И НОВИЗНА РЕШЕНИЯ (ИНОВАЦИОННОСТЬ)	Предложено оригинальное решение, применение которого обосновано и актуально. Решение позволяет получить эффект от его внедрения и может быть применено в реальных условиях.	Предложение оригинально и инновационно, может принести эффект, но суть предложения не проработана/ не до конца. Актуальность неочевидна.	Эффект от предложенных инноваций минимален и экономически не обоснован. Не позволяет получить технологический эффект.	Предложенные инновации не применимы в данных условиях.	Отсутствуют инновации.
УРОВЕНЬ ВНЕДРЕНИЯ БЕРЕЖЛИВОГО ПРОИЗВОДСТВА	Предложенное решение максимально отражает наличие системы взаимосвязанных процессов/операций в рамках производственной деятельности, а также устранение потерь.	Предложенное решение не в полной мере обеспечивает непрерывность и равномерность производственной деятельности. Рассмотрены не все возможности устранения потерь.	Предложенное решение не обеспечивает непрерывность и равномерность производственной деятельности, не учитывает влияние на качество, безопасность, а также стоимостные характеристики продукции/услуги.	Предложенное решение не применимо в условиях данного производства, устранение потерь не очевидно.	Внедрение инструментов бережливого производства отсутствует.
ЭКОНОМИКА	Приведена комплексная методика экономической оценки, учтено максимальное количество показателей и влияющих факторов. Показатели экономической оценки соответствуют реальным значениям или макс. приближены к ним. Решение учитывает экономические риски.	Приведена методика экономической оценки. Экономический эффект/оценка обоснованы, но показатели не соответствуют реальным данным на текущий момент (например, взяты показатели з-х летней давности).	Приведена методика экономической оценки, однако она не до конца раскрыта/не учтены важные факторы и параметры. Не полностью учтены затраты.	Приведены только затраты. Отсутствует методика расчетов.	Экономическая оценка отсутствует.
ПРЕЗЕНТАЦИЯ И ОТВЕТЫ НА ВОПРОСЫ ЭКСПЕРТОВ	Презентация выполнена в едином стиле. Все слайды имеют четкую и понятную структуру. Команда полностью владеет информацией о решении. Команда выступила четко, грамотно поставлена речь и даны внятные пояснения по решению. Ответы на вопросы изложены полностью, логично, грамотно, без ошибок. Свободное владение профессиональной терминологией. В ответах отражается глубокая изученность ситуации и темы кейса. Умение высказывать и обосновывать свои суждения. Команда уверенно оперирует теоретическими и практическими знаниями.	Решение хорошо оформлено. Дизайн и графика облегчает визуализацию, и информация структурирована. Но выступление не до конца проработано. Команда грамотно отвечает на вопросы, часть ответов не до конца раскрыта. Команда ориентируется в материале, владеет профессиональной терминологией, оперирует теоретическими знаниями по теме кейса, но содержание и форма ответа имеют неточности. Ответы правильные, полные, с незначительными неточностями или недостаточно полные	В презентации есть структура, графика и систематизация. Но низкое качество оформления. Неуверенное выступление. Ответы недостаточно раскрывают суть вопросов. Большинство ответов не полные, присутствуют неточности и неопределенности, есть неграмотность в теоретических понятиях, нет обоснованных суждений. Недостаточно глубокое понимание изученного материала.	В презентации присутствуют графики, но отсутствует структура и последовательность отображения информации. Неуверенное выступление. Большинство ответов не соответствует сути вопросов. В ответах отсутствуют теоретические знания, есть ошибки в понятиях и терминах. Ответы отражают незнание исходного материала по тематике кейса, имеются грубые ошибки.	В презентации разные шрифты/ отсутствуют графические данные/ структурирование информации/ перенасыщенность текстом. Нет ответов на поставленные вопросы.

ШТРАФНЫЕ БАЛЛЫ, ВЕСОВЫЕ И НОРМИРОВАННЫЕ ВЕСОВЫЕ КОЭФФИЦИЕНТЫ

- 1. Согласно Регламенту работы экспертной комиссии и критериям оценки решений, в каждой из Лиг Чемпионата назначаются весовые коэффициенты по соответствующим критериям:
 - технология/методика (0,25);
 - оригинальность и новизна решения (инновационность) (0,2);
 - уровень внедрения бережливого производства (0,2)
 - экономика (0,2);
 - презентация и ответы на вопросы экспертов (0,15).
- 2. При подсчете баллов по каждому критерию удаляется 1 наивысшая и 1 наименьшая оценка, если количество экспертов в ЭК равно или превышает значение 7. В ином случае учитываются все оценки экспертов.
 - 3. Каждая оценка каждого эксперта по критерию умножается на весовой коэффициент.
 - 4. Все оценки экспертов по критерию суммируются, и находится среднее арифметическое.
 - 5. Согласно Правилам проведения, команде могут быть начислены штрафные баллы.
- 6. Полученные командой штрафные баллы суммируются и умножаются на весовой коэффициент критерия «Презентация и ответы на вопросы экспертов».
- 7. Из полученного среднего балла по критерию «Презентация и ответы на вопросы экспертов» вычитается штрафной балл.
- 8. Средние баллы, полученные по всем критериям, суммируются и получается итоговый балл команд.