


«УТВЕРЖДЕНО»

Сопредседатель Инженерного
клуба Ульяновской области

 / Д.О. Бугарович /
«2» сентября 2026 г.

ПОЛОЖЕНИЕ

**о проведении ежегодного конкурса лучших инженерных решений по
повышению производительности труда
(с изменениями и дополнениями)**

г. Ульяновск, 2026

1. Общие положения

1.1. Настоящее положение определяет порядок организации и проведения Ежегодного конкурса лучших инженерных решений по повышению производительности труда (далее – Конкурс).

1.2. Руководство организацией и проведением Конкурса осуществляется Инженерным клубом Ульяновской области.

1.3. Информация об Инженерном клубе Ульяновской области, а также вся информация о проведении Конкурса размещена на сайте Ульяновского государственного технического университета в разделе «Инженерный клуб Ульяновской области» по ссылке: https://ulstu.ru/engineering_club/.

2. Цели проведения Конкурса

2.1. Конкурс проводится в целях:

- повышения производительности труда на промышленных предприятиях Ульяновской области;
- поиска инженерных решений, которые способствуют устойчивому развитию производственных процессов;
- поддержки и продвижения новых идей и технологий для повышения эффективности производства.

3. Требования к участникам Конкурса

К участию в Конкурсе допускаются заявители – физические лица (коллективы физических лиц), независимо от их возраста, должности, наличия ученого звания и степени, которые заняты инженерно-технической работой в организациях, осуществляющих свою деятельность на территории Российской Федерации, и проживающих на территории Российской Федерации (далее – участники Конкурса).

4. Порядок выдвижения кандидатур и представления материалов для участия в Конкурсе

4.1. Кандидатуры участников Конкурса выдвигаются организациями, являющимися местом их основной работы.

4.2. Для участия в конкурсе заявитель(и) должен(ны) предоставить заявку на конкурс за подписью руководителя организации, содержащую:

- 1) рекомендацию о выдвижении участника Конкурса с указанием ФИО заявителя (заявителей);
- 2) документ(ы), подтверждающий(ие) экономическую эффективность инженерного решения и увеличение производительности труда;
- 3) заполненную анкету участника Конкурса (Приложение № 1);
- 4) описание, поясняющее суть инженерного решения (в описание должны быть включены материалы, отражающее качество инженерного решения в соответствии с критериями оценки, с подтверждающими документами);

5) письменное согласие участника Конкурса (всех заявителей) на обработку персональных данных (Приложение № 2);

б) дополнительные материалы (при наличии):

- копию(и) диплома(ов) о высшем образовании;
- акт внедрения инженерного решения;
- копия(и) диплома(ов) кандидата наук либо доктора наук;
- копия(и) удостоверений о повышении квалификации или дипломов о профессиональной переподготовке по направлению инженерной деятельности;
- копия(и) патентов на изобретение, полезную модель и промышленный образец или других документов, подтверждающих наличие у участника Конкурса прав на объект(ы) интеллектуальной собственности, используемый(ые) в заявляемом инженерном решении;
- другие материалы, подтверждающие значимость инженерного решения и(или) поясняющие суть инженерного решения.

4.3. Все документы для участия в Конкурсе принимаются в бумажном и электронном виде по адресу: г. Ульяновск, ул. Северный Венец, д. 32, каб. 205 главного учебного корпуса (6-й корпус), на имя Сопредседателя Инженерного клуба Ульяновской области Д.О. Бутаровича.

4.4. Заявка не допускается до независимой экспертизы, если:

- 1) заявка, представленная на участие в Конкурсе заявителем(ями), не соответствует требованиям, установленным настоящим Положением;
- 2) отсутствуют контактные данные заявителя(ей);
- 3) предоставлены недостоверные документы и (или) информация.

5. Условия и порядок проведения Конкурса

5.1. Информация о проведении Конкурса, адрес и сроки приёма конкурсных материалов размещаются в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» на официальном сайте Ульяновского государственного технического университета в разделе «Инженерный клуб Ульяновской области» и информационном письме, направленном в организацию, представители которой являются членами Инженерного клуба.

5.2. Приём конкурсных материалов осуществляется в течение срока, указанного на официальном сайте Ульяновского государственного технического университета в разделе «Инженерный клуб Ульяновской области» и информационном письме. Срок приёма может быть изменён решением Инженерного клуба.

5.3. После завершения приёма и проверки соответствия заявки требованиям настоящего Положения конкурсные материалы направляются на экспертизу.

5.4. Экспертиза конкурсных материалов проводится в соответствии с критериями, указанными в пункте 5.7. настоящего Положения.

5.5. Конкурсные материалы каждого участника Конкурса оценивают не менее двух экспертов, являющихся специалистами по рассматриваемой тематике.

5.6. Максимальная продолжительность срока экспертизы конкурсных материалов составляет не более 30 календарных дней со дня окончания приема заявок.

5.7. Критерии оценки конкурсных материалов:

- технико-экономическая эффективность от использования предлагаемого решения (подтверждение повышения производительности труда – снижение себестоимости единицы продукции) – в баллах (от 0 до 10);
- новизна заявляемого инженерного решения (от 0 до 10);
- актуальность решаемой задачи для предприятия (от 0 до 10);
- актуальность решаемой задачи для региона (от 0 до 10);
- возможность и готовность заявляемого решения к тиражированию (от 0 до 10);
- наличие целевого рынка для тиражирования заявляемого решения (от 0 до 10);
- право(а) на интеллектуальную собственность (наличие патентов – 10 баллов, а при их отсутствии – патентоспособность продукции) (от 0 до 10);
- особое мнение эксперта (от 0 до 10).

5.8. Конкурс признается несостоявшимся, если для участия в Конкурсе не было подано ни одной заявки.

5.9. При наличии заявок составляется рейтинг участников Конкурса в соответствии с оценками экспертизы заявок. Первое место в рейтинге занимает участник с наибольшими баллами и далее в порядке уменьшения количества баллов.

5.10. Результаты экспертизы и, при необходимости, представленные заявки рассматриваются на очередном заседании Инженерного клуба, на котором утверждаются итоги Конкурса.

Итоги конкурса публикуются на официальном сайте Ульяновского государственного технического университета в разделе «Инженерный клуб Ульяновской области».

5.11. Победителем Конкурса признается участник Конкурса, находящийся в рейтинге на 1-м месте (конкурсным материалам которого было присвоено наибольшее количество баллов) после утверждения итогов конкурса. Победитель конкурса получает сертификат за 1-е место в Ежегодном конкурсе лучших инженерных решений по повышению производительности труда.

5.12. Два участника, находящиеся в рейтинге на 2-м и 3-м местах (набравшие следующие по величине баллы) после утверждения итогов

конкурса, признаются занявшими 2-е место в конкурсе и получают сертификат за 2-е место в Ежегодном конкурсе лучших инженерных решений по повышению производительности труда.

5.13. Десять участников, находящиеся в рейтинге с 4-го по 13-е места (набравшие следующие по величине баллы) после утверждения итогов конкурса, признаются занявшими 3-е место в конкурсе и получают сертификат за 3-е место в Ежегодном конкурсе лучших инженерных решений по повышению производительности труда.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

к Положению о проведении
ежегодного конкурса лучших
инженерных решений по
повышению производительности
труда

**Анкета участника
ежегодного конкурса лучших инженерных решений
по повышению производительности труда**

Данные о заявителе(ях) (отдельно на каждого заявителя)	
Фамилия, имя, отчество	
Дата рождения	
Гражданство	
Адрес регистрации	
Серия, номер паспорта	
Кем выдан, когда	
Номер телефона	
Электронная почта	
Место работы	
Должность	
Профессиональный стаж по инженерно-техническим специальностям (лет)	
Сведения о дипломе(ах) о высшем образовании (при наличии): - наименование учебного заведения - период обучения - специальность - номер документа - дата выдачи	
Сведения о достижениях (наградах) (при наличии)	
Список научных работ, опубликованных в печатных изданиях (название работы, наименование издания, год, тираж) (при наличии, не более пяти)	
Ученая степень (при наличии)	

Данные об инженерном решении	
Название решения	
Масштаб-уровень инженерного решения (производственное, региональное, межрегиональное, федеральное)	
Краткое описание решаемой проблемы	
Цель решения	
Аннотация решения	
Перспектива развития и потенциал инженерного решения	
Сведения о повышении производительности труда	
Наличие документов на решение (степень проработки)	
Масштабируемость	
Акт внедрения инженерного решения (дата, номер) (при наличии)	

к Положению о проведении ежегодного
конкурса лучших инженерных решений
по повышению производительности
труда

СОГЛАСИЕ
на обработку персональных данных

Я, _____
(фамилия, имя, отчество - при наличии)

основной документ, удостоверяющий личность: _____

_____ (вид документа, серия, номер, дата выдачи документа, наименование выдавшего органа)
зарегистрированный(ая) по адресу: _____

даю свое согласие на обработку моих персональных данных, относящихся исключительно к перечисленным ниже категориям персональных данных: фамилия, имя, отчество; дата рождения; тип документа, удостоверяющего личность; данные документа, удостоверяющего личность; гражданство; сведения о высшем образовании, дополнительном образовании, профессиональном стаже, сведения о достижениях, научных работах, ученой степени и иные сведения.

Я даю согласие на использование персональных данных исключительно в целях рассмотрения моих документов, а также на хранение данных об этих результатах на электронных носителях.

Настоящее согласие предоставляется мной на осуществление действий в отношении моих персональных данных, которые необходимы для достижения указанных выше целей, включая (без ограничения) сбор, систематизацию, накопление, хранение, уточнение (обновление, изменение), использование, передачу третьим лицам для осуществления действий по обмену информацией, обезличивание, блокирование персональных данных, а также осуществление любых иных действий, предусмотренных действующим законодательством Российской Федерации.

Я проинформирован, что получатель сведений гарантирует обработку моих персональных данных в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации как неавтоматизированным, так и автоматизированным способами.

Данное согласие действует до достижения целей обработки персональных данных или в течение срока хранения информации.

Данное согласие может быть отозвано в любой момент по моему письменному заявлению.

Я подтверждаю, что, давая такое согласие, я действую по собственной воле и в своих интересах.

« ____ » _____ 202__ г.

_____/ _____/
(Подпись) (Расшифровка подписи)

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3

к Положению о проведении ежегодного конкурса лучших инженерных решений по повышению производительности труда

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

на конкурсную заявку, представленную на ежегодном конкурсе лучших инженерных решений по повышению производительности труда

Номер заявки	Технико-экономическая эффективность от использования предлагаемого решения (от 0 до 100)*	Новизна заявляемого решения (от 0 до 10)	Актуальность решаемой задачи для предприятия (от 0 до 10)	Актуальность решаемой задачи для региона (от 0 до 10)	Возможность и готовность заявляемого решения к тиражированию (от 0 до 10)	Наличие целевого рынка для тиражирования заявляемого решения (от 0 до 10)	Право(а) на интеллектуальную собственность (наличие патентов – 10 баллов, а при их отсутствии – патентоспособность в продукции) (от 0 до 10)	Сумма баллов**

* Технико-экономическая эффективность предлагаемого решения (подтверждение повышения производительности труда и (или) снижение себестоимости единицы продукции) определяется как отношение величины уменьшения себестоимости к себестоимости до использования предлагаемого решения – в процентах.

** Сумма баллов определяется сложением баллов по каждому критерию.

Комментарии и рекомендации эксперта для заявителя:

_____ /
(подпись)

_____ /
(расшифровка)