

«УТВЕРЖДЕНО»

Сопредседатель Инженерного
клуба Ульяновской области

_____/ Н.Г. Ярушкина /
«27» _____ 01 2025 г.

ПОЛОЖЕНИЕ

**о проведении Ежегодного регионального конкурса лучших инженерных
решений по повышению производительности труда Ульяновской области**

(в редакции от 27 января 2025 года)

г. Ульяновск, 2025

1. Общие положения

1.1. Настоящее положение определяет порядок организации и проведения Ежегодного регионального конкурса лучших инженерных решений по повышению производительности труда Ульяновской области (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 региона;
- поиска инженерных решений, которые поспособствуют 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), имеющие высшее техническое (инженерное) образование, независимо от их возраста, должности, наличия ученого звания и степени, которые заняты инженерно-технической работой в организациях, осуществляющих свою деятельность на территории Ульяновской области, и проживающих на территории Ульяновской области (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:

в обязательном порядке:

- рекомендацию о выдвижении участника Конкурса с указанием ФИО заявителя (заявителей);
- копию(и) диплома(ов) о высшем образовании;
- акт внедрения инженерного решения;
- документ(ы), подтверждающий(ие) экономическую эффективность инженерного решения и увеличение производительности труда;

– заполненную анкету участника Конкурса (Приложение № 1), образец которой размещён на официальном сайте Ульяновского государственного технического университета в разделе «Инженерный клуб Ульяновской области»;

– письменное согласие участника Конкурса (всех заявителей) на обработку персональных данных (Приложение № 2), образец которого размещён на официальном сайте Ульяновского государственного технического университета в разделе «Инженерный клуб Ульяновской области»;

– описание, поясняющее суть инженерного решения, в описание должны быть включены материалы, отражающие качество инженерного решения в соответствии с критериями оценки, с подтверждающими документами;

по желанию участника:

– 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 или промышленный образец или других документов, подтверждающих наличие у участника Конкурса прав на объект(ы) интеллектуальной собственности, используемый(ые) в заявляемом инженерном решении;

– дополнительные материалы, подтверждающие значимость инженерного решения и(или) поясняющие суть инженерного решения.

4.3. Все документы для участия в Конкурсе в бумажном виде и в виде электронной копии документов на электронном носителе подаются по адресу: г. Ульяновск, ул. Северный Венец, д. 32, каб. 205 главного учебного корпуса (6-й корпус), на имя Сопредседателя Инженерного клуба Ульяновской области Н.Г. Ярушкиной.

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;

4) заявка содержит нецензурные или оскорбительные выражения, несвязный набор символов, призывы к осуществлению деятельности, нарушающей требования законодательства, или предусматривает мероприятия, осуществление которых нарушает требования законодательства Российской Федерации.

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 Комиссией 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 председателя Комиссии.

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 1 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 в течение не более 30 календарных дней рассматриваются Конкурсной комиссией, которая принимает и утверждает решение по итогам 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

Конкурсной комиссией. Победитель конкурса получает сертификат за 1-е место в Ежегодном региональном 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 Конкурсной комиссией, признаются занявшими 2-е место в конкурсе и получают сертификат за 2-е место в Ежегодном региональном конкурсе лучших инженерных решений по повышению производительности труда.

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

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

к Положению о проведении
Ежегодного регионального конкурса
лучших инженерных решений по
повышению производительности труда
Ульяновской области

**Анкета участника
Ежегодного регионального конкурса лучших инженерных решений
по повышению производительности труда Ульяновской области**

| 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 | |
| Сведения о дипломе(ах) о высшем образовании: - наименование учебного заведения - период обучения - специальность - номер документа - дата выдачи | |
| Профессиональный стаж по инженерно-техническим специальностям (лет) | |
| Сведения о достижениях (наградах) (при наличии) | |
| Список основных 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 | |
| Акт внедрения инженерного решения (дата, номер) | |
| Прочие документы (степень проработки) | |
| Масштабируемость | |
| Сведения о повышении производительности труда | |

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2

к Положению о проведении
Ежегодного регионального конкурса
лучших инженерных решений по
повышению производительности труда
Ульяновской области

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 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.

« ___ » _____ 2024 г.

_____/ _____ /
(Подпись) (Расшифровка подписи)

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3

к Положению о проведении Ежегодного
регионального конкурса лучших инженерных
решений по повышению производительности
труда Ульяновской области

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

на конкурсную заявку, предоставленную на Ежегодном региональном конкурсе лучших инженерных решений
по повышению производительности труда Ульяновской области

| Номер заявки | Технико- экономическая эффективность от использования предлагаемого решения (от 1 до 10)* | Новизна заявляемого решения (от 1 до 10) | Актуальность решаемой задачи для предприятия (от 1 до 10) | Актуальность решаемой задачи для региона (от 1 до 10) | Возможность и готовность заявляемого решения к тиражированию (от 1 до 10) | Наличие целевого рынка для тиражирования заявляемого решения (от 1 до 10) | Право(а) на интеллектуальную собственность (наличие патентов – 10 баллов, а при их отсутствии – патентоспособность продукции) (от 1 до 10) | Особое мнение эксперта (от 1 до 10) | Сумма баллов** |
|-----------------|---|---|---|---|--|---|--|--|-------------------|
| | | | | | | | | | |

* Технико-экономическая эффективность предлагаемого решения (подтверждение повышения производительности труда и (или) снижение себестоимости единицы продукции) определяется как отношение уменьшения себестоимости к себестоимости до использования предлагаемого решения – в баллах от 1 до 10.

** Сумма баллов определяется сложением баллов по каждому критерию.

Комментарии и рекомендации эксперта для заявителя:

_____/_____
(подпись) (расшифровка)