

УТВЕРЖДАЮ

Министр
по делам молодежи
Республики Татарстан

Д.И. Фаттахов
2021 года

СОГЛАСОВАНО

Председатель Рессовета
общественной организации
«Общество изобретателей и
рационализаторов
Республики Татарстан»



А.А. Поварова
2021 года

Председатель Совета
Региональной общественной
организации «Союз молодежи
предприятий и организаций
Республики Татарстан»



А.Ф. Сагетдинов
2021 года

ПОЛОЖЕНИЕ
Республиканского конкурса
«Молодой рационализатор и изобретатель Республики Татарстан»

1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение республиканского, ежегодного конкурса «Молодой рационализатор и изобретатель Республики Татарстан» (далее – Конкурс) определяет цели конкурса, круг участников и устанавливает порядок его проведения на территории Республики Татарстан».

1.2. Организаторы Конкурса:

- Министерство по делам молодежи Республики Татарстан;
- Общественная организация «Общество изобретателей и рационализаторов Республики Татарстан»;
- Региональная общественная организация «Союз молодежи предприятий и организаций Республики Татарстан».

1.3. Участники Конкурса – граждане Российской Федерации, зарегистрированные и работающие на территории Республики Татарстан, в возрасте до 35 лет на момент подачи заявочных материалов на бумажных носителях **до 20 августа текущего года**, направленные руководством предприятия на Конкурс.

1.4. В номинации «Рационализация» принимаются рационализаторские предложения автора или соавтора, поданные или внедренные (год подачи или внедрения должен соответствовать п 1.6 настоящего положения).

1.5. В номинации изобретательство принимаются технические решения, защищенные патентами Российской Федерации на изобретения, полезные модели, промышленные образцы или заявочные материалы, а также свидетельствами на программы электронно-вычислительных машин и базы данных.

1.6. Конкурс проводится по результатам достижений с 1 января по 31 декабря предыдущего года, предпочтения отдаются внедренным техническим решениям с большим экономическим эффектом.

2. Цели проведения Конкурса

2.1. Конкурс проводится в целях:

- повышения престижа технического творчества путем пропаганды достижений молодых рационализаторов и изобретателей Республики Татарстан;
- формирования интереса к техническому творчеству в молодежной среде;
- создания площадки для общения и обмена опытом молодых рационализаторов и изобретателей Республики Татарстан;
- поддержки и стимулирования технического творчества молодых работников предприятий и организаций Республики Татарстан.

3. Порядок подачи заявок и проведения Конкурса

3.1. Конкурс проводится в три этапа:

Первый этап – администрация предприятия или организации проводят конкурсный отбор лучших молодых рационализаторов и изобретателей по конкурсным номинациям. Срок проведения первого этапа устанавливается администрацией предприятия или организации самостоятельно.

Второй этап – предприятия и организации Республики Татарстан по итогам первого этапа направляют комплект заявочных документов участника в адрес организаторов Конкурса на бумажном носителе, заверенный подписью ответственного лица.

Участник лично проходит **регистрацию на сайте www.oirrt.ru** и получает регистрационный номер (ID). Зарегистрированный номер (ID) участник вписывает в комплект заявочных документов на лицевую сторону. Один участник не может заявиться с повторяющимися техническими решениями в разных номинациях. Если технических решений много, то их можно разделить на несколько подходящих номинаций, но не более 3, и **направить бумажный комплект** в организационный комитет Конкурса до **20 августа текущего года** согласно требованиям по адресу: **420102, г. Казань, ул.2-ая Юго-Западная, д.3, оф. 8, «ОИР РТ».**

(При ошибках в ФИО и должности, допущенные участниками дипломы и благодарственные письма, не исправляются).

После регистрации на сайте www.oirrt.ru участник с полученным регистрационным номером (ID) **регистрируется на Конкурс через АИС Молодежь России**, заполняет анкету в которой он указывает номинации в которых он заявился (если их несколько), свой регистрационный номер (ID). И прикладывает скрин анкеты к комплекту заявочных документов.

Требования к подаваемым документам:

Комплект заявочных документов формируется индивидуально на каждую номинацию (если участник заявляется в двух и более номинациях, то,

соответственно, на каждую номинацию готовится собственный полный пакет заявочных материалов с одним и тем же ID) и содержит:

Сопроводительное письмо, подписанное руководителем предприятия или организации (в свободной форме). Данное письмо подписывается и отсылается оригиналом, не ксерокопия, т.к. подпись ответственного лица подтверждает работу данных участников на предприятии и все их достижения;

Сведения об участнике: ФИО, ксерокопия паспорта (второй и третьей страницы и регистрации по месту жительства), ИНН, СНИЛС или уведомление установленного образца о регистрации в системе индивидуального (персонифицированного) учета в системе обязательного пенсионного страхования, полное название организации по месту основной работы с занимаемой должностью, ФИО руководителя предприятия, направляющего данного сотрудника, рабочий и сотовый телефоны участника, а также согласие на обработку персональных данных;

Перечень рационализаторских предложений или патентов на техническое решение с краткой аннотацией, не более 700 символов, позволяющих понять суть технического решения в виде таблицы для рационализаторских предложений, таблица №1 (Приложение №1), для патентов и свидетельств таблица №2 (Приложение №1). Таблица подписывается лицом, ответственным за патентно-рационализаторскую работу на предприятии или организации. Приложение: патент титульный лист и реферат (ксерокопии). Если экономический эффект по какой-то причине не подсчитан, то возможно указать ожидаемый экономический эффект. Подтверждать экономический эффект актом внедрения.

Третий этап – члены жюри проводят экспертную оценку работ участников, поданных на Конкурс до **15 октября текущего года**.

Материалы, не соответствующие требованиям и присланные не в установленном порядке, не допускаются к участию в Конкурсе.

4. Номинации Конкурса

- 4.1. Транспорт (автомобильный, железнодорожный, водный);
- 4.2. Транспортное и дорожное строительство;
- 4.3. Информатика, информационные сети, вычислительная техника;
- 4.4. Радиотехника, связь;
- 4.5. Химия;
- 4.6. Судостроение;
- 4.7. Металлургия;
- 4.8. Электроснабжение. Электрические сети в системе;
- 4.9. Атомная энергетика;
- 4.10. Электроэнергетика;
- 4.11. Теплоэнергетика;
- 4.12. Энергосбережение;
- 4.13. Возобновляемые источники энергии;
- 4.14. Электротехника;

- 4.15. Газовая промышленность;
- 4.16. Геология и разработка нефтяных и газовых месторождений;
- 4.17. Методы повышения нефтеотдачи пластов;
- 4.18. Строительство скважин;
- 4.19. Ремонт скважин;
- 4.20. Добыча нефти;
- 4.21. Подготовка и переработка нефти;
- 4.22. Добыча газа;
- 4.23. Транспорт газа;
- 4.24. Распределение газа;
- 4.25. Поддержание пластового давления;
- 4.26. Энергетика;
- 4.27. Защита нефтепромыслового оборудования от коррозии;
- 4.28. Авиация и космонавтика;
- 4.29. Машиностроение;
- 4.30. Машины, оборудование и спецтехника;
- 4.31. Автоматизация и механизация сельского хозяйства;
- 4.32. Строительство и стройиндустрия;
- 4.33. Приборостроение и диагностика;
- 4.34. Медицинская техника;
- 4.35. Лесное хозяйство и лесоперерабатывающая промышленность;
- 4.36. Легкая промышленность;
- 4.37. Коммунальное строительство, бытовое обслуживание;
- 4.38. Геология, землеустройство, геодезия, картография;
- 4.39. Горная промышленность и подземное строительство;
- 4.40. Экология и мониторинг окружающей среды;
- 4.41. Полиграфия;
- 4.42. Пищевая промышленность;
- 4.43. Биотехнология;
- 4.44. Инженерная экономика;
- 4.45. Информационные технологии;
- 4.46. Организация управления научной и инженерной деятельностью;
- 4.47. Организация управлением промышленным производством;
- 4.48. Охрана труда и промышленная безопасность;
- 4.49. Техника военного и специального назначения;
- 4.50. Системы и технология обеспечения безопасности производства;
- 4.51. Лазерная техника;
- 4.52. Менеджмент качества;
- 4.53. Оптика, оптико-механические, оптико-электрические системы;
- 4.54. Организация рабочих мест (организационные рац. предложения).

5. Экспертное жюри и порядок ее работы

Независимое экспертное жюри состоит из председателя и членов жюри. Количество членов жюри не более 10 человек. Состав жюри состоит из числа специалистов по рационализации и изобретательству предприятий и организаций Республики Татарстан и утверждается общественной организации «Общество изобретателей и рационализаторов Республики Татарстан». Председатель жюри

осуществляет общее руководство деятельностью жюри и проводит ее заседания. Члены жюри участвуют в ее заседаниях без права замены.

Члены жюри оценивают заявки согласно критериям оценки, указанным в настоящем положении. По каждой заявке член жюри выставляет баллы. Баллы по каждой заявке суммируются. В случае равенства баллов участникам присуждается одно место. Участник, набравший наибольшую сумму баллов в соответствии с критериями оценки Конкурса в заявленной номинации, становится победителем (занимает 1 место) по номинации.

Решения, принимаемые на заседании жюри оформляются в виде итогов конкурса и согласовываются руководителем общественной организации «Общество изобретателей и рационализаторов Республики Татарстан» и руководителем Региональной общественной организации «Союз молодежи предприятий и организаций Республики Татарстан» и утверждаются Министерством по делам молодежи Республики Татарстан.

6. Критерии оценки Конкурса

Перечень рационализаторских предложений или патентов на техническое решение оцениваются по следующим критериям:

- техническое решение без экономического эффекта – 5 баллов;
- техническое решение с экономическим эффектом – 10 баллов;
- дополнительно за каждые 100 тысяч руб. экономического эффекта – 10 баллов;
- дополнительно за техническое решение (нетрадиционное решение и оригинальность) – до 5 баллов.
- лицензионный договор – до 5 баллов.

Предпочтение отдается внедренным изобретениям, полезным моделям, рационализаторским предложениям с наибольшим экономическим эффектом. В случае, когда экономический эффект невозможно подсчитать, необходимо описать для чего использовали (улучшились условия труда, экология и т.п.) или предоставить ожидаемый или предварительный экономический эффект, о чем следует указать в таблице. В каждой номинации баллы считаются отдельно. При необходимости члены жюри могут обращаться к участникам Конкурса за разъяснениями.

Решения жюри не пересматриваются. Работы не рецензируются и не возвращаются.

Победитель, занявший 1 место в номинации рационализации, не может принимать участие в этой же номинации в течении 2-х лет, а в номинации изобретательство в течении 1 года.

7. Награждение победителей Конкурса

Победители, занявшие 1 место в номинациях, награждаются дипломами победителей. Дипломы подписываются министром по делам молодежи Республики Татарстан, председателем Рессовета общественной организации «Общество изобретателей и рационализаторов Республики Татарстан» и руководителем региональной общественной организации «Союз молодежи предприятий и организаций Республики Татарстан».

Участники, занявшие 2 и 3 места, награждаются дипломами лауреата Конкурса. Дипломы подписываются председателем Рессовета общественной организации «Общество изобретателей и рационализаторов Республики Татарстан» и руководителем региональной общественной организации «Союз молодежи предприятий и организаций Республики Татарстан».

Общественная организация «Общество изобретателей и рационализаторов Республики Татарстан» и Региональная общественная организация «Союз молодежи предприятий и организаций Республики Татарстан» на свое усмотрение могут внести дополнительные поощрения для участников Конкурса.

Приложение 1
к Положению о Конкурсе

Обратите внимание, что ФИО надо писать полностью!

Таблица №1

ID участника

Номинация

ФИО участника, с занимаемой должностью, контактный телефон

Число, месяц, год рождения

№	Название рационализаторск ого предложения	№ регистрации данного рац. предложения на предприятии	год подачи*	год внедрения*	Аннотация	Экономический эффект
1						
2						

Приложение: акты внедрения (ксерокопии)

Таблица № 2

ID участника

Номинация

ФИО участника, с занимаемой должностью, контактный телефон

Число, месяц, год рождения

№	№ технического решения, название	год подачи *	год получения патента*	год внедрения*	Аннотация	Акт внедрения/ лицензионный договор	Экономический эффект
1							
2							

Приложение: патент или свидетельство титульный лист и реферат (ксерокопии).

* хотя бы одна из этих дат должна соответствовать предыдущему году

Приложение 2
к Положению о Конкурсе

Согласие на обработку персональных данных

Я, _____,

(фамилия, имя, отчество)

Документ, удостоверяющий личность _____ № _____,

(вид документа)

выдан _____,

(кем и когда)

зарегистрированный (ая) по адресу: _____,

согласен (а) на обработку моих персональных данных: (фамилия, имя, отчество; дата рождения; контактный телефон (дом., мобильный, рабочий); адрес проживания; место работы (учебы), должность, ученая степень, ученое звание, адрес организации, информацию о банковских счетах) региональной общественной организации «Союз молодежи предприятий и организаций Республики Татарстан» и общественной организации «Общество рационализаторов и изобретателей Республики Татарстан».

Субъект дает согласие на обработку Оператором своих персональных данных, то есть совершение, в том числе, следующих действий: обработку (включая сбор, систематизацию, накопление, хранение, уточнение (обновление, изменение), использование, обезличивание, блокирование, уничтожение персональных данных), при этом общее описание вышеуказанных способов обработки данных приведено в Федеральном законе от 27.07.2006 № 152-ФЗ « О персональных данных», а также на передачу такой информации третьим лицам, в случаях, установленных нормативными документами вышестоящих органов и законодательством.

В случае если передаваемые материалы являются объектами интеллектуальной собственности Я гарантирую, что:

- обладаю исключительным правом в полном объеме на Материалы и не передал данное исключительное право третьим лицам и/или не обременил каким-либо образом;

- Материалы не нарушают законные права третьих лиц, включая, но, не ограничиваясь, вещные права, интеллектуальные права, личные, гражданские, договорные и иные права, возникающие из любого вида сделок, нормативно-правовых и иных актов, судебных решений и иных оснований, а также не наносят ущерба чести, достоинству и/или деловой репутации третьих лиц и не содержит никаких незаконных и/или запрещенных к обнародованию материалов, от всех лиц, чьи изображения используются в Материалах, получены разрешения на такое использование.

В соответствии со ст. 152.1. ГК РФ я даю согласие на неоднократное использование моих изображений, содержащихся в Материалах, их обнародование и дальнейшее использование полностью или фрагментарно любыми не противоречащими действующему законодательству РФ способами.

Настоящее согласие действует бессрочно.

Настоящее согласие может быть отозвано мною в любой момент по соглашению сторон. В случае неправомерного использования предоставленных данных согласие отзывается письменным заявлением.

«____» 20 г.

Подпись

ФИО

Подтверждаю, что ознакомлен (а) с положениями Федерального закона от 27.07.2006 №152-ФЗ «О персональных данных», права и обязанности в области защиты персональных данных мне разъяснены.

«____» 20 г.

Подпись

ФИО

Я принимаю на себя ответственность за содержание Материалов, в связи, с чем обязуюсь в случае возникновения требований, претензий и/или исков со стороны третьих лиц, оспаривающих обладание исключительным и/или иными правами на Материалы либо возникших в связи с ее использованием, урегулировать эти требования, претензии и/или иски своими силами и за свой счет.

/ _____ / _____ /подпись с расшифровкой*

Дата: «____» 20 ____ г.

Даю согласие организаторам конкурса на фото и видеосъемку, размещение фото и видео материалов, а также информацию как об участнике конкурса на официальных сайтах организаторов конкурса, а также в сети «Интернет».

Личная подпись: _____ / _____ / _____

(Подпись)

(Фамилия, И.О)

(Дата)

*подпись заверяется по месту работы участника