



ПОСТАНОВЛЕНИЕ

КАРАР

22.04.2019

г.Казань

№ 325

О проведении республиканского
конкурса «Инженер года»

В целях обеспечения общественного признания, поощрения и распространения положительного опыта лучших инженеров предприятий и организаций Республики Татарстан Кабинет Министров Республики Татарстан ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Принять предложение Министерства промышленности и торговли Республики Татарстан о проведении республиканского конкурса «Инженер года».
2. Утвердить прилагаемые:
Положение о республиканском конкурсе «Инженер года»;
состав организационного комитета по подготовке и проведению республиканского конкурса «Инженер года».
3. Республиканскому агентству по печати и массовым коммуникациям «Татмедиа» обеспечить освещение хода подготовки и проведения республиканского конкурса «Инженер года» в средствах массовой информации.
4. Руководителям республиканских исполнительных органов государственной власти, а также предложить главам муниципальных районов и городских округов Республики Татарстан оказывать содействие в проведении республиканского конкурса «Инженер года» и привлечении к участию в нем широкого круга инженеров предприятий и организаций Республики Татарстан.
5. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на Министерство промышленности и торговли Республики Татарстан.

Премьер-министр
Республики Татарстан



А.В.Песошин

Утверждено
постановлением
Кабинета Министров
Республики Татарстан
от 22.04. 2019 № 325

Положение о республиканском конкурсе «Инженер года»

1. Общие положения

- 1.1. Настоящее Положение определяет цель и порядок проведения республиканского конкурса «Инженер года» (далее – конкурс).
- 1.2. Конкурс проводится за предшествующий календарный год.
- 1.3. Конкурс проводится среди граждан Российской Федерации, проживающих на территории Республики Татарстан.

2. Цели проведения конкурса

- 2.1. Конкурс проводится в целях:
 - 2.1.1. Привлечения внимания к проблемам формирования эффективного кадрового потенциала инженерных профессий в Республике Татарстан;
 - 2.1.2. Пропаганды достижений лучших молодых инженеров республики;
 - 2.1.3. Повышения привлекательности труда и профессионализма инженерных работников;
 - 2.1.4. Формирования интереса к инженерному труду в молодежной среде;
 - 2.1.5. Формирования банка данных лучших инженеров Республики Татарстан.

3. Перечень категорий и номинаций конкурса

- 3.1. Конкурс проводится в трех категориях:
 - 3.1.1. «Будущие инженеры» – граждане Российской Федерации, проходящие обучение по инженерным направлениям подготовки в образовательных организациях высшего образования, расположенных на территории Республики Татарстан;
 - 3.1.2. «Молодость, успех, перспектива» – граждане Российской Федерации, получившие образование по инженерным направлениям подготовки в образовательных организациях высшего образования, расположенных на территории Республики Татарстан, и работающие инженерами в реальном секторе экономики Республики Татарстан либо являющиеся сотрудниками кафедр и лабораторий образовательных организаций высшего образования по инженерным направлениям подготовки, расположенных на территории Республики Татарстан, в возрасте до 35 лет включительно;
 - 3.1.3. «Опыт, достижения, компетентность» – граждане Российской Федерации, получившие образование по инженерным направлениям подготовки в образовательных организациях высшего образования, расположенных на территории

Республики Татарстан, и работающие инженерами в реальном секторе экономики Республики Татарстан либо являющиеся сотрудниками кафедр и лабораторий образовательных организаций высшего образования по инженерным направлениям подготовки, расположенных на территории Республики Татарстан, в возрасте старше 35 лет.

3.2. Конкурс проводится по следующим 12 номинациям в каждой из трех категорий:

- 3.2.1. Машиностроение (авиастроение, судостроение, приборостроение и т.п.);
- 3.2.2. Радиоэлектроника, связь, оптика;
- 3.2.3. Химия, нефтехимия, биотехнологии;
- 3.2.4. Нефтяная промышленность;
- 3.2.5. Газовая промышленность;
- 3.2.6. Энергетика;
- 3.2.7. Легкая, деревообрабатывающая, целлюлозно-бумажная промышленность;
- 3.2.8. Медицинская промышленность;
- 3.2.9. Пищевая и перерабатывающая промышленность;
- 3.2.10. Строительство, промышленность строительных материалов;
- 3.2.11. Транспорт, дорожное хозяйство;
- 3.2.12. Сельское хозяйство.

4. Организаторы конкурса

4.1. Конкурс проводится Министерством промышленности и торговли Республики Татарстан и федеральным государственным бюджетным образовательным учреждением высшего образования «Казанский национальный исследовательский технологический университет» (по согласованию) при содействии Ассоциации предприятий и промышленников Республики Татарстан (регионального объединения работодателей) с привлечением иных органов власти и организаций, экспертных сообществ республики.

4.2. Для подготовки и проведения конкурса Кабинетом Министров Республики Татарстан формируется организационный комитет (далее – оргкомитет).

4.3. Оргкомитет:

4.3.1. Осуществляет оперативное руководство подготовкой и проведением конкурса;

4.3.2. Утверждает состав конкурсной комиссии для оценки кандидатов;

4.3.3. Определяет сроки проведения конкурса, порядок подачи документов на него;

4.3.4. Решает организационные вопросы конкурса;

4.3.5. Осуществляет иные полномочия в соответствии с настоящим Положением.

4.4. Информация о старте конкурса, сроках и месте подачи документов на конкурс размещается на официальном сайте Министерства промышленности и торговли Республики Татарстан в информационно-телекоммуникационной сети

«Интернет» в разделе «Конкурсы» в течение 10 дней после принятия решения оргкомитетом о старте конкурса, утвержденного протоколом заседания.

5. Порядок представления кандидатур и материалов на конкурс

5.1. Кандидатуры на участие в конкурсе выдвигаются руководством образовательных организаций высшего образования, предприятий или организаций по месту основной работы (учебы) кандидата.

5.2. Решение-рекомендация о выдвижении конкретной кандидатуры, содержащее мотивированное заключение о профессиональных достижениях участника и указание категории и номинации выдвижения, оформляемое на фирменном бланке предприятия или организации, дополняется следующими сопроводительными материалами:

5.2.1. Справка-объективка или личный листок по учету кадров;

5.2.2. Копия основного документа, удостоверяющего личность гражданина Российской Федерации;

5.2.3. Копии дипломов о высшем образовании, ученой степени или справка об обучении в образовательной организации высшего образования;

5.2.4. Описание достижений кандидата в инженерной, научной деятельности по итогам предшествующего календарного года или конкретной инженерной работы, представляемой на конкурс (предоставляется в виде справки объемом не более двух листов формата А4);

5.2.5. Перечень научных трудов за предшествующий календарный год, опубликованных кандидатом в печатных и электронных научных и научно-технических изданиях, перечень патентов на изобретения, полезные модели, промышленные образцы и свидетельств о регистрации программ ЭВМ (оформляется в виде нумерованного библиотечного списка с приложением копий документов или документов в электронном виде);

5.2.6. Согласие на обработку персональных данных;

5.2.7. Две цветные фотографии 4 x 6 см.

6. Конкурсная комиссия и порядок ее работы

6.1. Оценка конкурсантов осуществляется конкурсной комиссией (далее – комиссия), в состав которой входят ведущие ученые, инженеры, специалисты различных отраслей народного хозяйства.

6.2. Конкурсная комиссия состоит из председателя, заместителя председателя, членов комиссии и секретаря. Председатель комиссии осуществляет общее руководство деятельностью комиссии и проводит ее заседания. В период временного отсутствия председателя комиссии единоличное руководство деятельностью осуществляет заместитель председателя комиссии. Члены комиссии участвуют в ее заседаниях без права замены. Заседание комиссии считается правомочным, если на нем присутствуют более половины ее членов.

6.3. В случае отсутствия члена комиссии на заседании он вправе представить председателю комиссии свое мнение по рассматриваемым вопросам в письменной форме.

6.4. Конкурсная комиссия оценивает заявки путем открытого голосования. Решение комиссией принимается простым большинством голосов присутствующих на заседании ее членов. В случае равенства голосов решающим является голос председателя комиссии.

6.5. Решения, принимаемые на заседаниях комиссии, оформляются в виде протоколов, которые подписывает председательствующий на заседании.

6.6. Конкурсная комиссия вправе отклонить заявку участника в случае предоставления документов, не соответствующих пункту 5.2 настоящего Положения.

7. Критерии отбора участников конкурса

7.1. Оценка производится конкурсной комиссией по 10-балльной шкале по следующим критериям:

7.1.1. Самостоятельность технического мышления и готовность к разработке новых материалов, машин, приборов, технологий, владение навыками автоматизированного проектирования, конструирования машин и приборов;

7.1.2. Общеинженерная и общенаучная организационно-экономическая подготовка, сочетание профессиональных знаний и практических навыков и умений;

7.1.3. Комплексность подготовки, ориентированная на аналитическую деятельность, гибкую адаптацию к изменениям содержания профессиональной деятельности;

7.1.4. Умение свободно выражать свои суждения по техническим вопросам на базе научного анализа и синтеза;

7.1.5. Способность работать над междисциплинарными проектами;

7.1.6. Знание основ методологии научно-технического поиска и методов научного исследования (моделирование и экспериментальные методы);

7.1.7. Участие в формах непрерывного образования, самообразования;

7.1.8. Обладание профессиональной этикой и экологическим сознанием;

7.1.9. Практическая значимость полученных результатов и их технико-экономический эффект.

7.2. Лауреаты определяются по сумме баллов, набранных по каждому критерию.

8. Порядок проведения и награждения лауреатов конкурса

8.1. Конкурс проводится в разрезе категорий и номинаций в два тура. В ходе первого тура комиссией конкурса проводится экспертная оценка представленных конкурсантами документов. В рамках второго тура проводится выездной семинар с защитой конкурсантами личных достижений или конкретной инженерной работы, описания которых представлены на конкурс в соответствии с подпунктом 5.2.4 пункта 5.2 раздела 5 настоящего Положения.

8.2. Лауреаты определяются конкурсной комиссией по итогам двух туров в каждой из 12 номинаций по 3 категориям.

8.3. Лауреаты награждаются в рамках торжественной церемонии чествования лучших инженеров Республики Татарстан.

8.4. Лауреаты конкурса не могут повторно участвовать в конкурсе в течение последующих трех лет.

8.5. Итоги конкурса размещаются на официальном сайте Министерства промышленности и торговли Республики Татарстан в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» в разделе «Конкурсы» не позднее 15 дней после определения комиссией лауреатов конкурса.

Утвержден
постановлением
Кабинета Министров
Республики Татарстан
от 22.04. 2019 № 325

Состав
организационного комитета по подготовке и проведению
республиканского конкурса «Инженер года»

Каримов Альберт Анварович	заместитель Премьер-министра Республики Татарстан – министр промышленности и торговли Республики Татарстан, председатель организационного комитета
Кантюков Рафкат Абдулхаевич	генеральный директор ООО «Газпром трансгаз Казань», заместитель председателя организационного комитета (по согласованию)
Хусаинов Алмаз Шаукатович	заместитель министра промышленности и торговли Республики Татарстан, заместитель председателя орга- низационного комитета
Юшко Сергей Владимирович	ректор федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Казанский национальный исследовательский техноло- гический университет», заместитель председателя организационного комитета (по согласованию)

Члены организационного комитета:

Абдуллазянов Эдвард Юнусович	ректор федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Казанский государственный энергетический универси- тет» (по согласованию)
Ахметов Марат Готович	заместитель Премьер-министра Республики Татарстан – министр сельского хозяйства и продовольствия Республики Татарстан
Валиев Айрат Расимович	ректор федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Казанский государственный аграрный университет» (по согласованию)

Гафуров Ильшат Рафкатович	ректор федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет» (по согласованию)
Гильмутдинов Альберт Харисович	ректор федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Казанский национальный исследовательский технический университет им.А.Н.Туполева – КАИ» (по согласованию)
Зарипов Айрат Ринатович	руководитель Республиканского агентства по печати и массовым коммуникациям «Татмедиа»
Низамов Рашит Курбангалиевич	ректор федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Казанский государственный архитектурно-строительный университет» (по согласованию)
Пахомов Алексей Михайлович	генеральный директор Ассоциации предприятий и промышленников Республики Татарстан (регионального объединения работодателей) (по согласованию)
Поминов Андрей Иванович	первый заместитель министра образования и науки Республики Татарстан
Садыков Марат Наилевич	министр здравоохранения Республики Татарстан
Сафин Ленар Ринатович	министр транспорта и дорожного хозяйства Республики Татарстан
Файзуллин Ирек Энварович	министр строительства, архитектуры и жилищно-коммунального хозяйства Республики Татарстан
Фаттахов Дамир Ильдусович	министр по делам молодежи Республики Татарстан.
