

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

№ 100-П
2011г.

г. Иркутск № 100-П/11

О проведении Иркутского регионального этапа XII Всероссийского конкурса «Инженер года -2011»

Ежегодный Всероссийский конкурс «Инженер года» принят и признан инженерным сообществом страны, всемерно поддерживается руководителями регионов. Правительством Российской Федерации. Отмечается существенный вклад конкурса в выявление лучших инженеров страны, популяризацию инженерного искусства, пропаганду достижений и опыта, привлечение внимания государственных структур к проблемам инженерного дела России.

Принимая во внимание, что традицию ежегодно чествовать лучших представителей научно-технической интеллигенции неоднократно одобряли Правительство Российской Федерации, Государственная Дума и Совет Федерации Федерального Собрания Российской Федерации, Президент Российской Федерации Дмитрий Анатольевич Медведев и, признавая необходимость дальнейшей работы по совершенствованию практики проведения подобных конкурсов, Правительство Иркутской области, Законодательное Собрание Иркутской области. Союз научных и инженерных общественных объединений Иркутской области («ИркутскСНИОО»), Иркутское региональное объединение работодателей «Партнерство Товаропроизводителей и Предпринимателей» и Иркутский областной Дом науки и техники (ПО ДНТ) ПОСТАНОВЛЯЮТ:

1. Объявить проведение Иркутского регионального этапа XII Всероссийского конкурса «Инженер года -2011» по результатам деятельности в 2011 году инженеров, занятых на предприятиях, в организациях и учреждениях различных форм собственности.

Подведение итогов Иркутского регионального этапа конкурса провести в период с 10 ноября по 15 декабря 2011 года, а подведение итогов Всероссийского конкурса провести с 16 декабря 2011 года по 08 февраля 2012 года.

2. Провести конкурс «Инженер года» в два этапа в двух версиях:
«Инженерное искусство молодых»- на региональном и Всероссийском этапах, для участвующих в конкурсе молодых специалистов до 30 лет включительно;
«Профессиональные инженеры»- на региональном и Всероссийском этапах, для участников конкурса, имеющих стаж работы на инженерных должностях не менее 5 лет;

3. Утвердить Положение о проведении Иркутского регионального этапа и XII Всероссийского конкурса «Инженер года- 2011» (прилагается).

4. Поручить жюри Иркутского регионального этапа конкурса «Инженер года-2011» до 10 ноября 2011 года сформировать состав экспертных комиссий по всем номинациям конкурса.

5. Предложить организациям научно-технических обществ, комитетам и советам по работе с молодыми учеными и специалистами, работодателям, на предприятиях которых используется инженерный труд, включиться в пропаганду целей и условий конкурса и осуществить выдвижение участников конкурса.

6. ИО ДНТ обеспечить прием взносов участников конкурса и оплату организационных и хозяйственных расходов, связанных с проведением конкурса.

ПОЛОЖЕНИЕ
о проведении Иркутского регионального этапа и
XII Всероссийского конкурса «Инженер года-2011».

1. Цели и принципы проведения конкурса

Конкурс «Инженер года-2011» проводится по результатам 2011 года. Его проведение направлено на:

- привлечение внимания к проблемам качества инженерных кадров в Иркутской области;
- повышение привлекательности труда и профессионализма инженерных работников;
- выявление элиты российского инженерного корпуса;
- пропаганду достижений и опыта лучших инженеров области;
- формирование интереса к инженерному труду в молодежной среде;
- формирование реестра (банка данных) лучших инженеров области.

Конкурс проводится в двух версиях:

«Инженерное искусство молодых» - для участвующих в конкурсе молодых специалистов до 30 лет включительно;

«Профессиональные инженеры» - для участников конкурса, имеющих стаж работы на инженерных должностях не менее 5 лет.

2. Организаторы конкурса

Конкурс проводится Российским Союзом научных и инженерных общественных организаций, Международным Союзом научных и инженерных общественных объединений, Академией инженерных наук имени А.М. Прохорова, Межрегиональным общественным фондом содействия научно-техническому прогрессу.

Иркутский региональный этап конкурса проводится Законодательным Собранием Иркутской области, Правительством Иркутской области, Союзом научных и инженерных общественных объединений Иркутской области («Иркутск СНИОО»), Иркутским региональным объединением работодателей «Партнерство Товаропроизводителей и Предпринимателей», и Иркутским областным Домом науки и техники (ИО ДНТ).

3. Жюри конкурса

В состав жюри и экспертных комиссий конкурса входят ведущие ученые, инженеры, специалисты различных отраслей народного хозяйства.

Жюри Всероссийского конкурса

Председатель:

Гуляев Ю.В. Академик РАН, член президиума РАН, президент Академии инженерных наук имени А.М. Прохорова, Российского и Международного союзов НИО

Вице-председатели:

Дмитриевский А.Н. Академик РАН, директор Института проблем нефти и газа РАН

Капица С.П. Академик РАЕН, д.т.н., профессор, президент Евразийского физического общества

Ситцев В.М. Лауреат Государственной премии РФ, вице-президент Международного и Российского союзов НИО, президент Межрегионального общественного фонда содействия научно-техническому прогрессу

Члены жюри:

Батков А.М.	д.т.н., президент Общества авиастроителей
Безруких П.П.	д.т.н., председатель комитета по проблемам возобновляемых источников энергии РосСНИО, Заслуженный энергетик РФ
Богомолов Ю.А.	вице- президент СОО «МНТО метрологов и приборостроителей»
Букреев И.Н.	профессор, председатель МОО «Научно-техническое общество информатики и вычислительной техники»
Воронин Г.П.	д.э.н., президент Всероссийской организации качества
Жураковский В.М.	д.т.н., профессор, вице- президент Российского Союза НИО
Кислый В.В.	к.т.н., заместитель председателя Центрального правления НТО бумажной и деревообрабатывающей промышленности
Кошелев К.О.	первый секретарь Координационного совета Российского Союза научных и инженерных общественных организаций, почетный работник топливно-энергетического комплекса
Левин Б.А.	д.т.н., профессор, ректор МГУ путей сообщения
Огг В.И.	председатель Центрального правления научно- технического общества нефтяников и газовиков имени академика И.М. Губкина, вице-президент «Стройтрансгаз»
Рудобашта С.П.	д.т.н., профессор, зав. кафедрой теплотехники ФГОУ ВПО «МГАУ имени В.П. Горячкина», председатель комитета РосСНИО по проблемам сушки и термовлажностной обработки материалов, Заслуженный деятель науки и техники РФ
Селезнев И.С.	д.т.н., профессор, генеральный конструктор ОАО «ГосМКБ «Радуга», Герой Социалистического труда, Лауреат Государственной премии СССР, Лауреат Золотой медали имени В.Г. Шухова
Симонов М.П.	генеральный конструктор «ОКБ Сухого», Лауреат Золотой медали имени В.Г. Шухова
Стеклов О.И.	д.т.н., президент Российского научно- технического сварочного общества, зав. кафедрой Государственного университета нефти и газа имени И.М. Губкина
Суворинов А.В.	д.т.н., Лауреат премии Правительства Российской Федерации в области науки и техники, Лауреат премии Правительства Российской Федерации по образованию, начальник управления инновационного развития и инфраструктуры Федерального агентства по науке и инновациям РФ
Сухарев Е.М.	д.т.н., профессор, член президиума и руководитель отделения «Информационные сети, связь и радиотехника» Академии инженерных наук имени А.М. Прохорова, действительный член АИН, Заслуженный деятель науки и техники РФ
Фаррахов Е.Г.	к.т.н., первый вице-президент Российского геологического общества

Жюри Иркутского регионального этапа конкурса

Сопредседатели:

Мельник Н.В.	Президент Иркутского регионального объединения работодателей «Партнерство Товаропроизводителей и Предпринимателей»
Самаруха В.И.	Председатель Иркутского Союза Научных инженерных общественных объединений («Иркутск СНИОО»), заслуженный деятель науки РФ д.э.н., профессор.

Вице- председатели:

Толстое В.Г.	Вице- президент, исполнительный директор Иркутского регионального объединения работодателей «Партнерство Товаропроизводителей и Предпринимателей»
Шмидт Ф.К	Зам.председателя Иркутского Союза Научных инженерных общественных объединений («Иркутск СНИОО»), академик РАЕН, д.х.н., профессор, член координационного совета Российского Союза НИО.

Члены жюри:

	Председатель комитета по бюджету Законодательного Собрания Иркутской области
Курилов С.В.	Заместитель мэра - председатель комитета по экономике администрации города Иркутска
Альмухамедов А. А.	Начальник управления инноваций и высшей школы Министерства экономического развития, труда, науки и высшей школы Иркутской области
Щербак В.П.	
Яшников А.В	Директор Иркутского областного Дома науки и техники

Жюри Иркутского регионального этапа конкурса в срок до 10 октября 2011 года формирует состав экспертных комиссий по всем номинациям конкурса

4. Требования к участникам конкурса

Соискателями конкурса могут стать специалисты, занятые инженерной деятельностью на предприятиях, в организациях и учреждениях различных форм собственности, добившиеся в оцениваемый период существенных профессиональных результатов.

К участию в конкурсе допускаются лица, имеющие высшее инженерное образование и высокий уровень компетенции, независимо от их возраста, должности, наличия ученого звания и степени.

При этом соискатель должен располагать такими результатами инженерной деятельности или инженерных разработок, которые по своим показателям находятся на уровне современных требований.

Уровень и потенциал компетентности соискателя определяется органами, выдвинувшими кандидатуру, с учетом следующих аспектов:

- Самостоятельность технического мышления и готовность к разработке новых материалов, машин, приборов, технологий, владение навыками автоматизированного проектирования, конструирования машин и приборов;
- Общеинженерная и общенаучная организационно-экономическая подготовка, сочетание профессиональных знаний и практических навыков и умений;
- Комплексность подготовки, ориентированная на аналитическую деятельность, гибкую адаптацию к изменениям содержания профессиональной деятельности;

- Умение свободно выражать свои суждения по техническим вопросам на базе научн[^] анализа и синтеза;
- Способность работать над multidisciplinary проектами;
- Знание основ методологии научно-технического поиска и методов научного исследования (моделирование и экспериментальные методы);
- Участие в формах непрерывного образования, самообразования;
- Владение основами бизнеса, менеджмента, маркетинга, инновационной деятельности;
- Обладание профессиональной этикой и экологическим сознанием.

5. Порядок и срок представления кандидатур и материалов на конкурс

Кандидатуры на участие в конкурсе выдвигаются руководством предприятий и организаций по месту основной работы соискателя или руководящими органами региональных общественных организаций, научно-технических обществ, соответствующих союзов, научно-технических организаций, домов науки и техники, научно-технических обществ.

Решение - рекомендация о выдвижении конкретной кандидатуры, содержащее мотивированное заключение о профессиональных достижениях соискателя и указание по какой версии участвует и в какой номинации он выдвигается, дополняется следующими сопроводительными материалами:

- Справка-объективка или личный листок по учету кадров;
- Копия диплома о высшем образовании;
- Описание достижения кандидата в профессиональной деятельности;
- Резюме для публикации в буклете с краткой информацией о достижениях кандидата (до 20 строк);
- Список научных работ, опубликованных кандидатом в печати, перечень изобретений, патентов и т.д.;
- 2 цветные фотографии 4*6 см (как для загранпаспорта);
- Квитанции об оплате регистрационного взноса.

Срок подачи заявок на участие в региональном этапе конкурса - до 15.10.2011г.

Срок подачи заявок на участие во Всероссийском конкурсе - до 10.11.2011г.

6. Перечень номинаций конкурса

Конкурс проводится по следующим номинациям:

1. Транспорт (автомобильный, железнодорожный, водный)
2. Транспортное и дорожное строительство
3. Информатика, информационные сети, вычислительная техника
4. Радиотехника, электроника, связь
5. Химия
6. Судостроение
7. Сварка
8. Черная металлургия
9. Цветная металлургия
10. Электроснабжение. Электрические сети и системы
11. Электроэнергетика
12. Атомная энергетика
13. Техника высоких напряжений
14. Теплоэнергетика
15. Возобновляемые источники энергии
16. Электротехника
17. Нефтяная и газовая промышленность
18. Керамическое производство
19. Авиация и космонавтика
20. Машиностроение
21. Автоматизация и механизация сельского хозяйства

22. Строительство и стройиндустрия
23. Медицинская техника
24. Деревообработка, бумажная промышленность, тара и упаковка
25. Приборостроение и диагностика
26. Лесное хозяйство
27. Легкая промышленность
28. Коммунальное хозяйство, бытовое обслуживание
29. Геология, землеустройство, геодезия, картография
30. Горная промышленность и подземное строительство
31. Экология и мониторинг окружающей среды
32. Полиграфия
33. Пищевая промышленность
34. Биотехнология
35. Инженерная экономика
36. Системы и технологии обеспечения безопасности производства
37. Лазерная техника
38. Менеджмент качества
39. Оптика, оптико-механические, оптико-электронные системы
40. * Организация управления научной инженерной деятельностью
41. * Организация управления промышленным производством
42. * Организация управления строительством

* Номинации, отмеченные звездочкой, рекомендуются для специалистов не моложе 31 года.

7. Процедуры отбора и награждение победителей конкурса

7.1. Процедуры отбора Иркутского регионального этапа конкурса включают два тура, в ходе которых независимая комиссия проводит экспертную оценку конкурсантов по каждой из двух версий конкурса.

Участникам конкурса, прошедшим первый (отборочный) тур по версии «Инженерное искусство молодых», выдается Диплом «Победитель первого тура Иркутского областного конкурса «Инженер- 2011 года».

Участникам конкурса, прошедшим первый (отборочный) - тур по версии «Профессиональные инженеры», выдается сертификат «Профессиональный инженер Иркутской области».

В ходе второго тура, в каждой номинации определяются три победителя конкурса, соответственно по версиям: «Инженерное искусство молодых», «Профессиональные инженеры». Победители конкурса награждаются Дипломом жюри конкурса и получают право быть представленными участниками на Всероссийский конкурс «Инженер года- 2011» от имени Иркутского Союза Научных инженерных общественных объединений.

Соискатели, не прошедшие первый тур, но обладающие творческим отношением к профессиональной деятельности, получают Почетную грамоту участника Иркутского областного конкурса «Инженер года - 2011».

Материалы о проведении и итогах конкурса публикуются в средствах массовой информации. По итогам конкурса планируется заносить лауреатов на один из областных Web-сайтов в Интернете.

Подведение итогов и награждение победителей конкурса:

ноябрь- декабрь 2011 года.

7.2. Процедуры отбора Всероссийского конкурса «Инженер года- 2011» включают два этапа, в ходе которых независимая комиссия проводит экспертную оценку конкурсантов по каждой из двух версий конкурса.

Участникам конкурса, прошедшим первый (отборочный) тур по версии «Инженерное искусство молодых», выдается Диплом «Победитель первого тура Всероссийского конкурса «Инженер года», по версии «Профессиональные инженеры» -сертификат «Профессионального инженера России».

В ходе второго тура, в каждой номинации определяются три победителя конкурса (соответственно по первой и второй его версиям).

Победители конкурса награждаются Дипломом жюри конкурса и памятной медалью - «Лауреат конкурса».



На реверсе медали, вручаемой победителям конкурса по молодежной версии содержится надпись: «Инженерное искусство молодых».

Лауреатам конкурса по названной версии вручается также сертификат «Профессионального инженера России».

Соискатели, не прошедшие первый тур, но обладающие творческим отношением к профессиональной деятельности, получают Почетную грамоту Российского Союза научных и инженерных общественных организаций.

Материалы о проведении и итогах конкурса публикуются в средствах массовой информации.

По итогам конкурса планируется издание буклета с именами победителей конкурса и краткой информацией об их достижениях.

Лауреаты и участники конкурса, получившие сертификат «Профессиональный инженер России», заносятся в соответствующий реестр, размещенный на Web- сайте Российского Союза НИО в ИНТЕРНЕТЕ.

Подведение итогов и награждение победителей конкурса:
декабрь 2011г.- февраль 2012 года.

8. Регистрационный взнос и реквизиты

Регистрационный взнос составляет:

Регистрация инженера- соискателя регионального этапа конкурса:

по версии «Инженерное искусство молодых» -3500 руб. (НДС не облагается);

по версии «Профессиональные инженеры» -4500 руб. (НДС не облагается);

Регистрация инженера- соискателя Всероссийского конкурса:

по версии «Инженерное искусство молодых» -5500 руб. (НДС не облагается);

по версии «Профессиональные инженеры» -6500 руб. (НДС не облагается);

Реквизиты:

ИНН 3808008687/КПП 380801001

Учреждение «Иркутский областной Дом науки и техники РОССНИО»

р/с 40703810173000000053 в Филиале ОАО «УралСиб» в г. Иркутске г. Иркутск

кор/с 3010181040000000893 БИК 042520893

По всем вопросам проведения конкурса и для получения консультаций обращаться в

Оргкомитет конкурса по адресу:

664047, г. Иркутск, ул. Трилисера, 87, оф. 401 тел.:20-45-35; факс 53-75-61, моб. 667-342

Координатор конкурса - Яшников Алексей Владимирович