



# РАСПОРЯЖЕНИЕ ГУБЕРНАТОРА БЕЛГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

Белгород

« 07 » ИЮНЯ 2017 г.

№ 424-р

## О проведении областного конкурса «Инженер года – 2017»

В целях выявления и популяризации достижений и опыта работы лучших инженеров Белгородской области, повышения привлекательности инженерной деятельности и уровня профессионализма инженерных работников, а также формирования интереса к инженерному труду и техническому творчеству среди молодежи Белгородской области:

1. Департаменту экономического развития Белгородской области (Абрамов О.В.) совместно с ОГБУ «Белгородский региональный ресурсный инновационный центр» (Гоголь Е.А.) организовать и провести в 2017 году областной конкурс «Инженер года – 2017» (далее – Конкурс).

2. Утвердить прилагаемые положение о проведении Конкурса и состав конкурсной комиссии по подготовке и проведению Конкурса.

3. Рекомендовать администрациям муниципальных районов и городских округов, общественным организациям, хозяйствующим субъектам Белгородской области обеспечить привлечение специалистов, занятых инженерной работой, к участию в Конкурсе.

4. Департаменту внутренней и кадровой политики Белгородской области (Павлова О.А.) обеспечить освещение Конкурса в средствах массовой информации Белгородской области.

5. Контроль за исполнением распоряжения возложить на департамент экономического развития Белгородской области (Абрамов О.В.).

Об исполнении распоряжения информировать к 15 мая 2018 года.

Губернатор  
Белгородской области



Е. Савченко

**Утверждено**  
**распоряжением Губернатора**  
**Белгородской области**  
от «07» ИЮНЯ 2017 года  
№ 424-р

**Положение**  
**о проведении областного конкурса «Инженер года – 2017»**

**1. Общие положения**

1.1. Настоящее положение о проведении областного конкурса «Инженер года – 2017» (далее – Положение) определяет условия и порядок проведения областного конкурса «Инженер года – 2017» (далее – Конкурс) среди специалистов, занятых инженерной работой на предприятиях, в организациях и учреждениях различных форм собственности, зарегистрированных и осуществляющих свою деятельность на территории Белгородской области.

1.2. Организация и проведение Конкурса осуществляется за счет средств ОГБУ «Белгородский региональный ресурсный инновационный центр».

1.3. Извещение о проведении Конкурса с указанием даты начала и даты окончания приема заявок на участие в Конкурсе размещается на официальных сайтах департамента экономического развития Белгородской области и ОГБУ «Белгородский региональный ресурсный инновационный центр» в течение 3 (трех) рабочих дней со дня издания распоряжения Губернатора Белгородской области о проведении Конкурса.

**2. Цели проведения Конкурса, категории и номинации Конкурса**

2.1. Конкурс проводится по результатам профессиональной деятельности участников Конкурса в 2017 году и направлен на достижение следующих целей:

- выявление лучших инженеров Белгородской области, в том числе восприимчивых к новым инновационным технологиям;
- популяризацию достижений и опыта лучших инженеров Белгородской области;
- стимулирование повышения уровня профессионализма инженерных работников;
- формирование интереса к инженерному труду и техническому творчеству среди молодежи Белгородской области;
- формирование реестра лучших инженеров Белгородской области;

- рекомендацию к участию победителей Конкурса в иных конкурсах, проводимых на территории Российской Федерации.

2.2. Конкурс проводится в двух категориях:

- «Инженерное искусство молодых» – среди молодых специалистов до 30 лет включительно;

- «Профессиональные инженеры» – среди специалистов, имеющих стаж работы на инженерных должностях не менее 5 лет.

2.3. Конкурс проводится по следующим номинациям:

2.3.1. «Строительство, стройиндустрия. Дорожное строительство».

2.3.2. «Добыча полезных ископаемых, металлургическое производство».

2.3.3. «Связь, информационные технологии».

2.3.4. «Электроснабжение, электрические сети и системы».

2.3.5. «Машиностроение и металлообработка».

2.3.6. «Фармацевтическая промышленность».

2.3.7. «Автоматизация и механизация сельского хозяйства, биотехнологии».

2.3.8. «Пищевая промышленность».

2.3.9. «Менеджмент качества».

2.3.10. «Организация управления научной, производственной и инженерной деятельностью» (рекомендуется для специалистов в возрасте старше 30 лет).

### **3. Требования к участникам Конкурса**

3.1. Участниками Конкурса являются специалисты, занятые инженерной работой на предприятиях, в организациях и учреждениях различных форм собственности, зарегистрированных и осуществляющих свою деятельность на территории Белгородской области, и добившиеся в оцениваемый период существенных профессиональных результатов (далее соответственно – участники, организации).

3.2. К участию в Конкурсе допускаются лица, имеющие высшее техническое (инженерное) образование и высокий уровень компетенции, независимо от их возраста, должности, наличия ученого звания и степени, и располагающие какими-либо результатами инженерной деятельности или инженерных разработок.

3.3. Кандидатуры на участие в Конкурсе выдвигаются руководителями организаций по месту основной работы участника Конкурса.

3.4. Уровень компетенции участника Конкурса определяется организацией, выдвинувшей кандидатуру, с учетом следующих аспектов:

- самостоятельность технического мышления и готовность к разработке новых материалов, машин, оборудования, приборов, технологий, владение навыками автоматизированного проектирования, конструирования машин, оборудования и приборов;

- комплексность подготовки, ориентированная на аналитическую деятельность, гибкую адаптацию к изменениям содержания профессиональной деятельности;

- умение свободно излагать свои суждения по техническим вопросам на базе научного анализа и синтеза;

- способность обеспечивать повышение эффективности производства и производительности труда, рациональное использование производственных ресурсов, высокое качество и конкурентоспособность продукции, технологии, работ и услуг;

- развитие творческой инициативы, рационализации, изобретательства, внедрение достижений отечественной и зарубежной науки, техники, использование передового опыта, обеспечивающих эффективную работу организации;

- работа над повышением своего профессионального уровня (непрерывное образование и самообразование);

- владение основами менеджмента, маркетинга, инновационной деятельности;

- обладание профессиональной этикой и экологическим сознанием.

#### **4. Порядок и срок представления документов для участия в Конкурсе**

4.1. Для участия в Конкурсе участникам Конкурса необходимо подать в Комиссию заявку по форме согласно приложению № 1 к настоящему Положению и приложить следующие документы:

- представление (рекомендацию) о выдвижении конкретной кандидатуры с указанием в какой номинации выдвигается кандидат по форме согласно приложению № 2 к настоящему Положению, оформленное на фирменном бланке организации;

- сведения о профессиональных достижениях участника, содержащие данные об инженерном опыте;

- справку-объективку или личный листок по учету кадров;

- копию диплома о высшем профессиональном образовании, ученой степени;

- список научных работ, опубликованных кандидатом в печати, перечень изобретений, патентов и т.д.;

- одну цветную фотографию 4х6 см;

- резюме для публикации в буклете с краткой информацией о достижениях участника (до 40 строк);

- письменное согласие участника Конкурса на обработку персональных данных по форме согласно приложению № 3 к настоящему Положению.

4.2. Заявки и конкурсная документация представляются участниками Конкурса в ОГБУ «Белгородский региональный ресурсный инновационный центр» по адресу: 308034, г. Белгород, ул. Королева, 2а, корпус 2, офисы 427, 429, тел. (4722) 52-58-07, 52-94-18. Прием заявок и конкурсной документации

осуществляется ОГБУ «Белгородский региональный ресурсный инновационный центр» в сроки, указанные в извещении о проведении Конкурса.

4.3. Регистрация полученных заявок и конкурсной документации осуществляется ОГБУ «Белгородский региональный ресурсный инновационный центр» в специальном журнале по мере их поступления.

## 5. Порядок проведения Конкурса

5.1. Для подготовки и проведения Конкурса действует конкурсная комиссия (далее – Комиссия).

5.2. Комиссия проводит экспертную оценку поданных заявок и конкурсной документации по каждой номинации из двух категорий. Заседание Комиссии считается правомочным, если на заседании присутствует более 50 процентов от общего числа ее членов. Решение Комиссии принимается путем голосования простым большинством голосов.

5.3. Член Комиссии не вправе участвовать в заседании Комиссии, если он является участником Конкурса.

5.4. Определение победителей Конкурса осуществляется Комиссией в два этапа.

5.4.1. На первом этапе Комиссия проверяет заявки и конкурсную документацию на соответствие требованиям Конкурса в течение 10 (десяти) рабочих дней со дня окончания приема заявок и конкурсной документации.

Заявки и конкурсная документация участников Конкурса могут быть отклонены Комиссией в следующих случаях:

- непредоставление документов, указанных в разделе 4 настоящего Положения;

- установление недостоверных данных, указанных в заявке и конкурсной документации;

- подача заявки и конкурсной документации по истечении установленного срока приема заявок и конкурсной документации.

5.4.2. Уведомление об отклонении направляется участнику Конкурса в течение 5 (пяти) рабочих дней со дня окончания проверки заявки и конкурсной документации.

5.5. На втором этапе Комиссией проводится экспертная оценка участников Конкурса по определенной номинации по следующим критериям:

- профессиональные достижения участника Конкурса;

- научные работы, опубликованные участником Конкурса в печати, перечень изобретений, патентов и т.д.;

- использование объектов интеллектуальной собственности, автором которых является участник Конкурса;

- экономический эффект от разработок участника Конкурса, внедренных в организации.

Экспертная оценка участников Конкурса проводится в соответствии с требованиями, установленными настоящим Положением, в течение

15 (пятнадцать) рабочих дней со дня окончания проверки заявок и конкурсной документации.

5.6. Победители Конкурса в номинациях определяются простым большинством голосов путем открытого голосования. При равном количестве голосов решающим является голос председательствующего на заседании Комиссии.

5.7. Комиссия завершает Конкурс по отдельным номинациям без объявления победителей в случае отсутствия заявок и конкурсной документации от участников Конкурса. Конкурс по этой номинации считается несостоявшимся.

5.8. Результаты подведения итогов Конкурса оформляются протоколом заседания Комиссии, который подписывается членами Комиссии, принявшими участие в заседании, в течение 3 (трех) рабочих дней со дня проведения заседания, на основании которого издается распоряжение Губернатора Белгородской области об итогах Конкурса.

5.9. Участники Конкурса уведомляются об итогах Конкурса в течение 3 (трех) рабочих дней со дня издания распоряжения Губернатора Белгородской области.

5.10. Распоряжение Губернатора Белгородской области в течение 3 (трех) рабочих дней со дня его издания размещается на официальных сайтах департамента экономического развития Белгородской области и ОГБУ «Белгородский региональный ресурсный инновационный центр».

## **6. Награждение победителей**

6.1. Победители Конкурса награждаются дипломами Конкурса в каждой номинации и получают звание «Лауреат областного конкурса «Инженер года – 2017», а также награждаются ценными подарками.

6.2. По итогам Конкурса издается буклет с именами победителей Конкурса и краткой информацией об их достижениях.

6.3. Комиссия организует торжественную церемонию награждения победителей Конкурса и дает рекомендации для их участия в иных конкурсах, проводимых на территории Российской Федерации.

6.4. Победители Конкурса уведомляются не позднее 5 (пяти) рабочих дней до торжественной церемонии награждения победителей Конкурса.



**Приложение № 1  
к положению о проведении  
областного конкурса  
«Инженер года-2017»**

**В конкурсную комиссию  
по подготовке и проведению  
областного конкурса  
«Инженер года – 2017»**

**З А Я В К А  
на участие в областном конкурсе  
«Инженер года – 2017»**

Я, \_\_\_\_\_  
(Ф И О)  
\_\_\_\_\_  
(должность)  
\_\_\_\_\_  
(полное наименование организации)

Почтовый адрес: \_\_\_\_\_

Моб. тел.: \_\_\_\_\_

E-mail: \_\_\_\_\_

заявляю о своем намерении принять участие в областном конкурсе «Инженер года – 2017».

Категория конкурса:  «Инженерное искусство молодых»  
 «Профессиональные инженеры»

Номинация конкурса: \_\_\_\_\_

С порядком проведения Конкурса ознакомлен(а) и согласен(на).

Полноту и достоверность сведений, указанных в прилагаемых к заявке документах, гарантирую. Уведомлен(а) о том, что участник Конкурса, представивший в конкурсную комиссию недостоверные данные в прилагаемых к заявке документах, отклоняется от участия в Конкурсе.

К заявке прилагаются следующие документы:

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Приложения:

1. Согласие на обработку персональных данных.
2. Представление (рекомендация) о выдвижении кандидатуры.

**Участник Конкурса**

\_\_\_\_\_  
(подпись)

\_\_\_\_\_  
(расшифровка подписи)

«\_\_» \_\_\_\_\_ 2017 год

**Приложение № 2  
к положению о проведении  
областного конкурса  
«Инженер года-2017»**

**ПРЕДСТАВЛЕНИЕ  
руководителя предприятия (организации, учреждения)**

Наименование предприятия (организации, учреждения) \_\_\_\_\_

Должность руководителя \_\_\_\_\_

Фамилия \_\_\_\_\_

Имя / Отчество \_\_\_\_\_

Телефон / Факс \_\_\_\_\_

Я рекомендую \_\_\_\_\_  
(Ф И О)

для участия в областном конкурсе «Инженер года – 2017» по номинации:

\_\_\_\_\_

Сведения о специалисте, представленные на конкурс, подтверждаю.

**Руководитель**

\_\_\_\_\_

*(подпись)*

\_\_\_\_\_

*(расшифровка подписи)*

«\_\_» \_\_\_\_\_ 2017 год

**М.П.**



**Приложение № 3**  
**к положению о проведении**  
**областного конкурса**  
**«Инженер года – 2017»**

**СОГЛАСИЕ**  
**на обработку персональных данных**

Я, \_\_\_\_\_,  
*(фамилия, имя, отчество субъекта персональных данных)*  
 в соответствии с пунктом 4 статьи 9 Федерального закона от 27 июля 2006 года № 152-ФЗ «О персональных данных», зарегистрирован по адресу:

\_\_\_\_\_  
 документ, удостоверяющий личность: \_\_\_\_\_,  
*(наименование и № документа,*

*сведения о дате выдачи документа и выдавшем его органе)*

в целях участия в областном конкурсе «Инженер года – 2017» даю согласие конкурсной комиссии по подготовке и проведению конкурса на обработку моих персональных данных, а именно:

фамилии, имени, отчества, даты и места рождения, образования (оконченных учебных заведениях и годе окончания, специальности (направлении) и квалификации, наличии ученых степеней);

замещаемой должности, даты назначения, переводов на иные должности и оснований назначения (перевода);

выполняемой работы с начала трудовой деятельности;

достижений в профессиональной деятельности;

научных трудов;

награждений государственными и ведомственными наградами, иными наградами, то есть на совершение действий, предусмотренных пунктом 3 статьи 3 Федерального закона от 27 июля 2006 года № 152-ФЗ «О персональных данных».

Настоящее согласие действует со дня его подписания до дня отзыва в письменной форме.

**Участник Конкурса**

\_\_\_\_\_  
*(подпись)*

\_\_\_\_\_  
*(расшифровка подписи)*

«\_\_» \_\_\_\_\_ 2017 год

**Утвержден**  
**распоряжением Губернатора**  
**Белгородской области**  
от «07» июня 2017 года  
№ 424-р

**Состав**  
**конкурсной комиссии по подготовке и проведению**  
**областного конкурса «Инженер года – 2017»**

- |                               |  |
|-------------------------------|--|
| Абрамов<br>Олег Васильевич    | – заместитель Губернатора Белгородской области – начальник департамента экономического развития Белгородской области, председатель комиссии  |
| Гоголь<br>Евгений Анатольевич | – директор ОГБУ «Белгородский региональный ресурсный инновационный центр», заместитель председателя комиссии (по согласованию)   |
| Тонкова<br>Галина Петровна    | – заместитель директора – начальник управления по развитию перспективных проектов ОГБУ «Белгородский региональный ресурсный инновационный центр», секретарь комиссии (по согласованию) |

**Члены комиссии:**

- |                                 |   |
|---------------------------------|---|
| Бузиашвили<br>Давид Георгиевич  | – заместитель начальника департамента – начальник управления промышленности и предпринимательства департамента экономического развития Белгородской области |
| Жерновой<br>Федор Евгеньевич    | – директор ООО «Фабрика информационных технологий» (по согласованию)  |
| Козлитина<br>Оксана Петровна    | – заместитель начальника департамента строительства и транспорта Белгородской области   |
| Колесников<br>Андрей Викторович | – проректор по научной работе ФГБОУ ВО Белгородский ГАУ, доктор экономических наук, доцент (по согласованию)  |

- Логвинов  
Александр Иванович – заместитель начальника департамента строительства и транспорта Белгородской области
- Мячикова  
Нина Ивановна – заведующая кафедрой технологии продуктов питания НИУ «БелГУ», кандидат технических наук (по согласованию)
- Нерубенко  
Сергей Федорович – заместитель начальника департамента внутренней и кадровой политики Белгородской области – начальник управления по труду и занятости населения Белгородской области
- Никулин  
Сергей Александрович – начальник отдела инженерно-технического сопровождения АПК управления биологизации земледелия, охраны почв и прогрессивных технологий в растениеводстве департамента агропромышленного комплекса и воспроизводства окружающей среды Белгородской области
- Полевой  
Игорь Николаевич – заместитель начальника департамента – начальник управления инвестиций и инноваций департамента экономического развития Белгородской области
- Рубанов  
Василий Григорьевич – заведующий кафедрой технической кибернетики БГТУ им. В.Г. Шухова, профессор, доктор технических наук (по согласованию)
- Тен  
Виктор Николаевич – директор ООО «Проектный институт «Центрогипроруда» (по согласованию)
- Харламов  
Сергей Юрьевич – заместитель начальника управления – начальник отдела аналитических информационных программ и проектной деятельности управления информационных технологий и связи Администрации Губернатора Белгородской области
- Щербинина  
Елена Викторовна – генеральный директор ООО «ПИК-ФАРМА-ХИМ» (по согласованию)

Яковлев  
Евгений Александрович

— начальник управления научно-исследовательских работ БГТУ им. В.Г. Шухова, кандидат технических наук (по согласованию)

