



**МИНИСТЕРСТВО ПРОМЫШЛЕННОСТИ, ТРАНСПОРТА
И ИННОВАЦИОННОЙ ПОЛИТИКИ ПЕНЗЕНСКОЙ ОБЛАСТИ
(Минпром Пензенской области)**

П Р И К А З

от 11.10.2018 № 337
г.Пенза

**О проведении в 2018 году ежегодного областного конкурса
«Инженер года»**

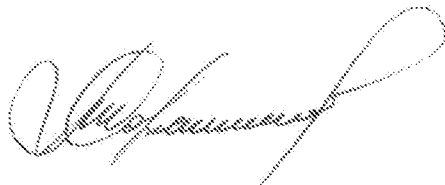
В целях стимулирования инновационной активности инженерных кадров, участвующих в научно-исследовательском и производственном процессах, в рамках реализации государственной программы Пензенской области «Развитие инвестиционного потенциала, инновационной деятельности и предпринимательства в Пензенской области на 2014 - 2020 годы», утвержденной постановлением Правительства Пензенской области от 21.10.2013 № 780-пП (с последующими изменениями), руководствуясь Законом Пензенской области от 25.10.2010 № 1972-ЗПО «Об инновационной деятельности в Пензенской области» (с последующими изменениями), Положением о Министерстве промышленности, транспорта и инновационной политики Пензенской области, утвержденным постановлением Правительства Пензенской области от 24.01.2017 № 20-пП (с последующими изменениями), **п р и к а з ы в а ю:**

1. Провести в 2018 году ежегодный областной конкурс «Инженер года».
2. Утвердить прилагаемые:
 - 2.1. Положение о проведении ежегодного областного конкурса «Инженер года».
 - 2.2. Состав конкурсной комиссии по проведению ежегодного областного конкурса «Инженер года» в номинации «Инженер – механик».
 - 2.3. Состав конкурсной комиссии по проведению ежегодного областного конкурса «Инженер года» в номинации «Инженер – программист».
 - 2.4. Состав конкурсной комиссии по проведению ежегодного областного конкурса «Инженер года» в номинации «Инженер – электроник».

3. Настоящий приказ разместить (опубликовать) на «Официальном интернет-портале правовой информации» (www.pravo.gov.ru) и на официальном сайте Министерства промышленности, транспорта и инновационной политики Пензенской области в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

4. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Министр

A handwritten signature in black ink, consisting of several loops and a long horizontal stroke extending to the right.

М.Н. Торгашин

УТВЕРЖДЕНО
приказом Министерства
промышленности, транспорта
и инновационной политики
Пензенской области
от 11.10.2018 № 337

ПОЛОЖЕНИЕ

о проведении ежегодного областного конкурса «Инженер года»

1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение о проведении ежегодного областного конкурса «Инженер года» (далее - Положение) определяет порядок организации и проведения на территории Пензенской области ежегодного областного конкурса «Инженер года» (далее - Конкурс).

1.2. Организатором Конкурса является Министерство промышленности, транспорта и инновационной политики Пензенской области (далее - Организатор конкурса).

2. Цели Конкурса

2.1. Целями Конкурса являются:

- стимулирование инновационной активности инженерных кадров, участвующих в научно-исследовательском и производственном процессах;
- выявление элиты инженерного корпуса Пензенской области;
- пропаганда интеллектуальных достижений инженерных кадров Пензенской области;
- привлечение внимания к проблемам подготовки высококвалифицированных инженерных кадров в регионе, формирование благоприятного общественного мнения о профессии инженера;
- повышение привлекательности инженерной деятельности для молодежи.

3. Требования, предъявляемые к кандидатам для участия в Конкурсе

3.1. В Конкурсе могут принимать участие граждане Российской Федерации, имеющие высшее образование, независимо от возраста, должности, наличия ученого звания и степени, которые заняты инженерной деятельностью в хозяйствующих субъектах, расположенных на территории Пензенской области.

4. Номинации Конкурса

4.1. Конкурс проводится по трем номинациям:

- «Инженер – механик»;
- «Инженер – программист»;

- «Инженер – электроник».

5. Порядок проведения Конкурса

5.1. За пять календарных дней до начала приема заявок на участие в Конкурсе Организатор конкурса публикует на своем официальном сайте и специализированном интернет-портале инноваторов Пензенской области в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» объявление о приеме заявок на участие в Конкурсе с указанием даты начала и даты окончания приема документов. Срок приема заявок должен составлять не менее десяти рабочих дней.

5.2. Для проведения Конкурса, по каждой номинации формируется конкурсная комиссия (далее - Конкурсная комиссия), включающая представителей исполнительных органов государственной власти Пензенской области, организаций инновационной инфраструктуры, образовательных организаций и промышленных предприятий. Конкурсная комиссия состоит из председателя, заместителя председателя, секретаря и членов.

Состав конкурсной комиссии утверждается приказом Организатора конкурса.

5.3. Конкурсная комиссия в течение пятнадцати рабочих дней со дня окончания приема заявок на участие в Конкурсе подводит итоги Конкурса и определяет победителей и лауреатов в каждой номинации.

5.4. Заседания Конкурсной комиссии считаются правомочными, если на них присутствуют не менее 50% членов Конкурсной комиссии от общего числа ее членов. Члены Конкурсной комиссии не могут быть участниками Конкурса.

5.5. Решения Конкурсной комиссии оформляются протоколами, которые подписываются председателем и секретарем Конкурсной комиссии.

5.6. Организатор конкурса:

- осуществляет прием конкурсных работ и сопроводительных документов для участия в Конкурсе;

- утверждает форму диплома для награждения победителей и лауреатов Конкурса;

- организует награждение победителей и лауреатов Конкурса.

5.7. Итоги Конкурса размещаются на официальном сайте Организатора конкурса и специализированном интернет-портале инноваторов Пензенской области в течение трех рабочих дней после определения победителей и лауреатов по всем номинациям.

5.8. Конкурс в номинации признается несостоявшимся, если на участие в этой номинации подано менее 4 заявок.

6. Порядок представления материалов для участия в Конкурсе

6.1. Кандидатуры на участие в Конкурсе (далее - соискатели) выдвигаются руководством предприятий, организаций и учреждений по месту работы соискателя.

6.2. Организатору конкурса, на имя Министра промышленности, транспорта и инновационной политики Пензенской области, в свободной форме направляется решение-рекомендация о выдвижении конкретной кандидатуры, содержащее мотивированное заключение о профессиональных достижениях соискателя (самостоятельность мышления и готовность к разработке новых материалов, машин, приборов, технологий, программных продуктов; владение навыками автоматизированного проектирования, конструирования машин и приборов; сочетание профессиональных знаний и практических навыков и умений; способность работать над междисциплинарными проектами; владение основами моделирования; участие в формах непрерывного образования, самообразования; опыт реализации инновационных проектов), с указанием в какой номинации выдвигается кандидат и контактной информации соискателя (номер мобильного телефона, адрес электронной почты). Решение-рекомендация подписывается руководителем организации (предприятия) соискателя и заверяется печатью (при наличии печати).

6.3. Решение-рекомендация дополняется следующими сопроводительными материалами:

- письменное согласие соискателя ежегодного областного конкурса «Инженер года» на обработку персональных данных согласно приложению № 1 к настоящему Положению;

- личный листок по учету кадров;

- копия диплома о высшем образовании, заверенная по месту работы соискателя;

- описание достижений соискателя в профессиональной деятельности (в каких проектах участвует, их количество);

- список научных работ, опубликованных соискателем в печати, перечень изобретений, патентов, ноу-хау (при наличии);

- конкретный вклад соискателя за последние три года (включая отчетный), способствующий достижению положительных результатов в деятельности организации (предприятия) (копии справок о внедрении, справок об экономическом эффекте заверенные по месту внедрения);

- представление (рекомендательное письмо) региональных общественных организаций, союзов научно-технических организаций, домов науки и техники, домов инженеров, российских и региональных научно-технических обществ (при наличии).

6.4. Кандидатура соискателя отклоняется от участия в Конкурсе в случае несоответствия соискателя требованиям, изложенным в пункте 3.1. настоящего Положения, или представления не всех документов, указанных в пункте 6.3. настоящего Положения, или при установлении наличия недостоверных данных, указанных в прилагаемых материалах и документах, а также, если документы на Конкурс представлены по истечении срока приема заявок.

6.5. Уведомление организации, заявившей соискателя для участия в Конкурсе, об отклонении соискателя направляется в течение пяти рабочих дней с момента поступления в Конкурсную комиссию решения-рекомендации о выдвижении на Конкурс данной кандидатуры.

6.6. Материалы, представленные на Конкурс, возврату не подлежат.

7. Порядок принятия решения о победителях и лауреатах Конкурса

7.1. Возложенные на Конкурсную комиссию полномочия реализуются на ее заседаниях, где рассматриваются материалы, представленные соискателями и определяются победители и лауреаты Конкурса.

7.2. На своем заседании каждый из присутствующих членов Конкурсной комиссии проводит экспертную оценку соискателей Конкурса на основе представленных материалов по определенной номинации по 5-бальной шкале, заполняет и подписывает лист оценки заявок по форме согласно приложению № 2 к настоящему Положению.

7.3. Экспертная оценка проводится по следующим критериям:

- достижения соискателя в профессиональной деятельности (количество реализуемых проектов исполнителем (соисполнителем) которых является соискатель);

- наличие научных публикаций соискателя;

- наличие и использование объектов интеллектуальной собственности, автором которых является соискатель;

- научно-технический уровень работ соискателя;

- экономический эффект от работ соискателя.

7.4. Каждому критерию оценки присваивается весовой коэффициент значимости (K), согласно приложению № 3 к настоящему Положению.

7.5. На основе экспертных оценок, с учетом весовых коэффициентов рассчитывается итоговый балл для каждого соискателя Конкурса, определяющийся по формуле:

$$P = \sum_{i=1}^n R_i, \text{ где}$$

R_i – комплексная оценка соискателя i -м экспертом;

n – количество экспертов, оценивавших работу данного соискателя.

Формула расчета комплексной оценки соискателя i -м экспертом:

$$R_i = \sum_{j=1}^m N_j \times K_j, \text{ где}$$

N_j – значение оценки критерия j ;

K_j – весовой коэффициент j -го критерия;

m – количество критериев.

7.6. Победителями Конкурса признаются соискатели, набравшие наибольшую сумму баллов в номинациях. В каждой номинации определяется один победитель, занявший первое место и два лауреата, занявшие второе и третье место.

7.7. При равном количестве баллов решение Конкурсной комиссии о победителе Конкурса принимается простым большинством голосов путем открытого голосования. При равном количестве голосов решающим является голос председательствующего на заседании Конкурсной комиссии.

7.8. Соискателям, признанным победителями присваивается звание «Инженер года», вручается Диплом победителя ежегодного областного конкурса «Инженер года», присуждается и выплачивается денежная премия в размере 57500 рублей по каждой номинации.

7.9. Соискателям, признанным лауреатами вручается Диплом лауреата ежегодного областного конкурса «Инженер года», присуждается и выплачивается денежная премия за второе место в размере 34500 рублей и за третье место 23000 рублей по каждой номинации.

8. Порядок выплаты денежной премии

8.1. Для выплаты денежной премий победители и лауреаты Конкурса представляют Организатору конкурса следующие документы:

- копию паспорта гражданина Российской Федерации, заверенную по основному месту работы;

- копию свидетельства о постановке на учет физического лица в налоговом органе на территории Российской Федерации, заверенную по основному месту работы;

- личное заявление о выплате денежной премии с указанием банковских реквизитов;

- копию страхового свидетельства обязательного пенсионного страхования, заверенную по основному месту работы.

8.2. Организатор конкурса на основании протокола решения Конкурсной комиссии в течение пяти рабочих дней рассматривает документы, определенные в пункте 8.1. настоящего Положения и готовит приказ о выплате денежных премий победителям и лауреатам ежегодного областного конкурса «Инженер года».

8.3. Выплата денежных премий производится Организатором конкурса за счет средств, предусмотренных государственной программой Пензенской области «Развитие инвестиционного потенциала, инновационной деятельности и предпринимательства в Пензенской области на 2014–2020 годы», утвержденной постановлением Правительства Пензенской области от 21.10.2013 № 780-пП (с последующими изменениями).

8.4. Денежные премии перечисляются Организатором конкурса на банковский счет физическим лицам - победителям и лауреатам Конкурса.

Приложение № 1
к Положению о проведении
ежегодного областного конкурса
«Инженер года»

СОГЛАСИЕ
на обработку персональных данных

Я, _____,

(фамилия, имя, отчество субъекта персональных данных)

в соответствии с п. 4 ст. 9 Федерального закона от 27.07.2006 № 152-ФЗ
«О персональных данных», зарегистрирован по адресу:

документ, удостоверяющий личность: _____,

(наименование документа, №,

сведения о дате выдачи документа и выдавшем его органе)

в связи с выдвижением моей кандидатуры на участие в ежегодном областном конкурсе «Инженер года» даю согласие Министерству промышленности, транспорта и инновационной политики Пензенской области, а также конкурсной комиссии ежегодного областного конкурса «Инженер года» на обработку моих персональных данных, а именно:

фамилии, имени, отчестве, дате и месте рождения, образовании (оконченных учебных заведениях и годе окончания, специальности (направлении) и квалификации, наличии ученых степеней);

замещаемой должности, дате назначения, переводах на иные должности и основаниях назначения (перевода);

выполняемой работе с начала трудовой деятельности;

достижениях в профессиональной деятельности;

научных трудах;

награждении государственными и ведомственными наградами, иными наградами то есть на совершение действий, предусмотренных п. 3 ст. 3 Федерального закона от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных».

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

«___» _____ Г.

(подпись субъекта персональных данных)

Приложение № 2
к Положению о проведении
ежегодного областного конкурса
«Инженер года»

ЛИСТ
оценки заявок соискателей конкурса «Инженер года»

Ф.И.О. соискателя	Критерии оценки (до 5 баллов по каждому критерию)				
	Достижения соискателя в профессиональной деятельности (количество реализуемых проектов исполнителем (соисполнителем) которых является соискатель)	Наличие научных публикаций соискателя	Наличие и использование объектов интеллектуальной собственности и, автором которых является соискатель	Научно-технический уровень работ соискателя	Экономический эффект от работ соискателя
1	2	3	4	5	6

Статус члена Конкурсной комиссии
(председатель, заместитель председателя,
член Конкурсной комиссии)

подпись

Фамилия И.О.

КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ
заявок соискателей конкурса «Инженер года»

1. Достижения соискателя в профессиональной деятельности (количество реализуемых проектов исполнителем (соисполнителем) которых является соискатель)

соискатель не участвует в реализации проектов	– 0 баллов
1 проект	– 1 балл
2 проекта	– 2 балла
3 проекта	– 3 балла
4 проекта	– 4 балла
5 и более проектов	– 5 баллов

2. Наличие научных публикаций соискателя

отсутствие публикаций	– 0 баллов
наличие 1-3 публикаций в сборниках трудов конференций и симпозиумов	– 1 балл
наличие более 3 публикаций в сборниках трудов конференций и симпозиумов	– 2 балла
наличие учебно-методических пособий и/или монографий	– 3 балла
наличие публикаций в научных журналах	– 4 балла
наличие публикаций в изданиях, индексируемых российскими и зарубежными системами цитирования	– 5 баллов

3. Наличие и использование объектов интеллектуальной собственности, автором которых является соискатель

отсутствие объектов интеллектуальной собственности, автором которых является соискатель	– 0 баллов
наличие документов, подтверждающих «ноу-хау», автором которого является соискатель	– 1 балл
наличие заявки на получение охранного документа на объект интеллектуальной собственности (патента на изобретение, промышленный образец, полезную модель; свидетельства о государственной регистрации программы для ЭВМ, базы данных, топологии интегральных микросхем)	– 2 балла

- наличие охранного документа – 3 балла
- наличие двух и более охранных документов – 4 балла
- наличие охранного документа и документов, подтверждающих его использование – 5 баллов

4. Научно-технический уровень работ соискателя

- по представленным документам оценить научно-технический уровень невозможно – 0 баллов
- результат работы соискателя соответствует аналогу – от 1 до 3 баллов
- результат работы соискателя выше уровня аналога – 4 балла
- результат работы соискателя не имеет аналогов – 5 баллов

5. Экономический эффект от работ соискателя

- по представленным документам оценить экономический эффект не представляется возможным – 0 баллов
- представлен предварительный расчет экономического эффекта, который будет получен в результате внедрения работ соискателя – от 1 до 3 баллов
- экономический эффект достигнут от внедрения работ соискателя (применения новых систем, технологий и выпуска продукции) на внутреннем рынке – 4 балла
- экономический эффект достигнут от внедрения работ соискателя (применения новых систем, технологий и выпуска продукции) на внутреннем и внешнем рынках – 5 баллов

Приложение № 3
к Положению о проведении
ежегодного областного конкурса
«Инженер года»

Весовой коэффициент
критериев оценки заявок соискателей конкурса «Инженер года»

№ п/п	Наименование критерия оценки	Удельный вес (K)
1.	Достижения соискателя в профессиональной деятельности (количество реализуемых проектов исполнителем (соисполнителем) которых является соискатель)	0,1
2.	Наличие научных публикаций соискателя	0,05
3.	Наличие и использование объектов интеллектуальной собственности, автором которых является соискатель	0,15
4.	Научно-технический уровень работ соискателя	0,35
5.	Экономический эффект от работ соискателя	0,35

УТВЕРЖДЕН
приказом Министерства
промышленности, транспорта
и инновационной политики
Пензенской области
от 11.10.2018 № 337

СОСТАВ
конкурсной комиссии по проведению ежегодного областного конкурса
«Инженер года» в номинации «Инженер – механик»

- | | |
|--------------------------------|---|
| Антонов
Михаил Геннадьевич | - заместитель Министра - начальник Управления промышленности Министерства промышленности, транспорта и инновационной политики Пензенской области (председатель Конкурсной комиссии) |
| Ситников
Игорь Валерьевич | - начальник Управления инновационной политики Министерства промышленности, транспорта и инновационной политики Пензенской области (заместитель председателя Конкурсной комиссии) |
| Мерлякова
Анна Анатольевна | - главный специалист-эксперт Управления инновационной политики Министерства промышленности, транспорта и инновационной политики Пензенской области (секретарь Конкурсной комиссии) |
| Акимов
Александр Юрьевич | - исполнительный директор регионального объединения работодателей «Ассоциация промышленников Пензенской области» (по согласованию) |
| Артемов
Игорь Иосифович | - проректор по научной работе и инновационной деятельности ФГБОУ ВО «Пензенский государственный университет» (по согласованию) |
| Белик
Владимир Павлович | - директор ООО «ТехМаш» (по согласованию) |
| Лопухов
Анатолий Валерьевич | - начальник бюро механообработки АО «Радиозавод» (по согласованию) |
-

УТВЕРЖДЕН
приказом Министерства
промышленности, транспорта
и инновационной политики
Пензенской области
от 11.10.2018 № 337

СОСТАВ

конкурсной комиссии по проведению ежегодного областного конкурса «Инженер года» в номинации «Инженер – программист»

- | | |
|----------------------------------|--|
| Ситников
Игорь Валерьевич | – начальник Управления инновационной политики Министерства промышленности, транспорта и инновационной политики Пензенской области (председатель Конкурсной комиссии) |
| Костин
Алексей Владимирович | – Начальник Управление цифрового развития, информационных технологий и связи Пензенской области (заместитель председателя Конкурсной комиссии) |
| Мерлякова
Анна Анатольевна | – главный специалист-эксперт Управления инновационной политики Министерства промышленности, транспорта и инновационной политики Пензенской области (секретарь Конкурсной комиссии) |
| Епифанов
Вячеслав Евгеньевич | – генеральный директор ООО «Облачные решения» (по согласованию) |
| Коновалов
Владислав Сергеевич | – индивидуальный предприниматель (по согласованию) |
| Прошин
Александр Иванович | – технический директор ООО НПФ «КРУГ» (по согласованию) |
| Рудаковский
Артем Романович | – генеральный директор ООО «Программные решения» (по согласованию) |
-

УТВЕРЖДЕН
приказом Министерства
промышленности, транспорта
и инновационной политики
Пензенской области
от 11.10.2018 № 337

СОСТАВ

конкурсной комиссии по проведению ежегодного областного конкурса «Инженер года» в номинации «Инженер – электроник»

- | | |
|--------------------------------------|--|
| Торгашин
Михаил Николаевич | – Министр промышленности, транспорта и инновационной политики Пензенской области (председатель Конкурсной комиссии) |
| Ситников
Игорь Валерьевич | – начальник Управления инновационной политики Министерства промышленности, транспорта и инновационной политики Пензенской области (заместитель председателя Конкурсной комиссии) |
| Мерлякова
Анна Анатольевна | – главный специалист-эксперт Управления инновационной политики Министерства промышленности, транспорта и инновационной политики Пензенской области (секретарь Конкурсной комиссии) |
| Акимов
Александр Юрьевич | – исполнительный директор регионального объединения работодателей «Ассоциация промышленников Пензенской области» (по согласованию) |
| Бражников
Александр Олегович | – начальник конструкторского бюро АО «ППО ЭВТ им. В.А. Ревунова» (по согласованию) |
| Воронцов
Александр
Анатольевич | – доцент кафедры «Вычислительные машины и системы» ФГБОУ ВО «Пензенский государственный технологический университет» (по согласованию) |
| Десятов
Владимир Дмитриевич | – ведущий научный консультант ФГУП «Научно-технический центр «Атлас» (по согласованию) |
| Овчинкин
Геннадий Михайлович | – заместитель научного директора АО «ПНИЭИ» (по согласованию) |
| Сафронов
Алексей Дмитриевич | – заместитель генерального директора по науке АО «Научно-производственного предприятия «Рубин» (по согласованию) |
-