

**МИНИСТЕРСТВО ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ
И ПРОМЫШЛЕННОСТИ ПЕНЗЕНСКОЙ ОБЛАСТИ
(МЭРП Пензенской области)**

П Р И К А З

от 19.03.2026 № 17-3

г.Пенза

**Об утверждении Положения о ежегодном
областном конкурсе «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», утвержденной постановлением Правительства Пензенской области от 21.10.2013 № 780-пП (с последующими изменениями), руководствуясь Законом Пензенской области от 31.05.2024 № 4298-ЗПО «Об инновационной деятельности в Пензенской области», Положением о Министерстве экономического развития и промышленности Пензенской области, утвержденным постановлением Правительства Пензенской области от 01.10.2021 № 663-пП (с последующими изменениями), **п р и к а з ы в а ю:**

1. Утвердить прилагаемое Положение о ежегодном областном конкурсе «Инженер года».

2. Признать утратившими силу:

2.1. Приказ Министерства экономического развития и промышленности Пензенской области от 28.09.2023 № 17-63 «Об утверждении Положения о ежегодном областном конкурсе «Инженер года»;

2.2. Приказ Министерства экономического развития и промышленности Пензенской области от 22.12.2023 № 17-76 «О внесении изменений в Положение о ежегодном областном конкурсе «Инженер года», утвержденное приказом Министерства экономического развития и промышленности Пензенской области от 28.09.2023 № 17-63»;

2.3. Приказ Министерства экономического развития и промышленности Пензенской области от 28.06.2024 № 17-46 «О внесении изменений в Приказ

Министерства экономического развития и промышленности Пензенской области от 28.09.2023 № 17-63 (с последующими изменениями)»;

2.4. Приказ Министерства экономического развития и промышленности Пензенской области от 30.08.2024 № 17-64 «О внесении изменений в Положение о ежегодном областном конкурсе «Инженер года», утвержденное приказом Министерства экономического развития и промышленности Пензенской области от 28.09.2023 № 17-63 (с последующими изменениями)»;

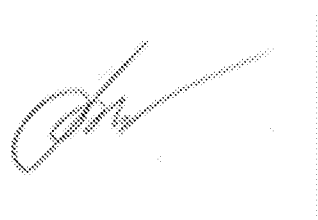
2.5. Приказ Министерства экономического развития и промышленности Пензенской области от 16.06.2025 г. № 17-44 «О внесении изменения в Приказ Министерства экономического развития и промышленности Пензенской области от 28.09.2023 № 17-63 (с последующими изменениями)».

3. Настоящий приказ вступает в силу со дня его официального опубликования.

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

5. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на Первого заместителя Министра экономического развития и промышленности Пензенской области.

Министр



Р.Н. Трялин

Утверждено
приказом
Министерства экономического
развития и промышленности
Пензенской области
от 19.03.2026 № 17-3

ПОЛОЖЕНИЕ О ЕЖЕГОДНОМ ОБЛАСТНОМ КОНКУРСЕ «ИНЖЕНЕР ГОДА»

1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение о ежегодном областном конкурсе «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 экономического развития и промышленности 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. К участию в Конкурсе допускаются граждане Российской Федерации, имеющие высшее образование, независимо от их возраста, должности, наличия ученого звания и степени.

3.2. Участниками Конкурса могут стать специалисты предприятий, организаций, учреждений Пензенской области различных форм собственности (далее - организация), занятые инженерной деятельностью (механикой и электроникой) и основными направлениями работы которых являются: проектирование электронных схем и разработка аппаратуры, настройка и калибровка электронных компонентов, испытания прототипов новых устройств, решение проблем совместимости аппаратных платформ и

оптимизации производительности; проектирование механических узлов и деталей машин, технологическое сопровождение производственного цикла изготовления изделий, диагностика дефектов и улучшение конструкции механизмов, конструирование механических компонентов, машин и механизмов различного назначения.

4. Порядок проведения Конкурса

4.1. Не позднее чем за один рабочий день приема заявок на участие в Конкурсе (далее - прием заявок) Организатор конкурса публикует на своем официальном сайте в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» объявление о приеме заявок, с указанием даты начала и даты окончания приема документов. Срок приема заявок должен составлять не менее десяти рабочих дней.

4.2. Для проведения Конкурса формируется конкурсная комиссия (далее – Конкурсная комиссия), включающая представителей исполнительных органов 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.

4.3. Конкурсная комиссия в течение пятнадцати рабочих дней со дня окончания приема заявок подводит итоги Конкурса и определяет победителей.

Участники Конкурса, чьи проекты подлежат оценке Конкурсной комиссией, приглашаются Организатором конкурса на заседание Конкурсной комиссии для защиты своих проектов, не позднее, чем за один рабочий день до даты заседания.

4.4. Заседание Конкурсной комиссии считается правомочным, если на нем присутствуют не менее 50% членов Конкурсной комиссии от общего числа ее членов. Члены Конкурсной комиссии не могут быть участниками Конкурса.

4.5. Решение Конкурсной комиссии оформляется протоколом, который подписывается председателем и секретарем Конкурсной комиссии.

4.6. Организатор конкурса:

– осуществляет прием конкурсных работ и сопроводительных документов участников Конкурса;

– организует награждение победителей Конкурса.

4.7. Итоги Конкурса размещаются на официальном сайте Организатора конкурса в течение трех рабочих дней после определения победителей.

4.8. Конкурс признается несостоявшимся, если на участие в нем подано менее 4 заявок. Объявление о признании Конкурса несостоявшимся размещается на официальном сайте Организатора конкурса в течение трех рабочих дней после окончания приема заявок.

5. Порядок представления материалов для участия в Конкурсе

5.1. Кандидаты на участие в Конкурсе выдвигаются руководством организаций по месту основной работы.

5.2. Организацией, на имя Министра экономического развития и промышленности Пензенской области, на фирменном бланке организации направляется решение-рекомендация о выдвижении конкретного кандидата, содержащее мотивированное заключение о профессиональных достижениях кандидата с указанием его контактной информации (номер мобильного телефона, адрес электронной почты).

5.3. Решение-рекомендация дополняется следующими сопроводительными материалами:

- письменные согласия кандидата ежегодного областного конкурса «Инженер года» на обработку персональных данных, а также на обработку персональных данных, разрешенных субъектом персональных данных для распространения согласно приложению № 1 к настоящему Положению;

- справка-объективка или личный листок по учету кадров;

- копия диплома о высшем образовании без приложений к диплому;

- описание достижений кандидата в профессиональной деятельности (не более 2 листов формата А4 машинописного текста шрифтом Times New Roman 14 размера), с отражением информации в каких проектах участвует, их количество, непосредственный вклад в проекты;

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

- описание инженерного проекта, на выбор кандидата Конкурса, разработанного и (или) внедренного в производство в течение последних трех лет (включая текущий), способствующего достижению положительных результатов в деятельности организации. Информация по проекту должна содержать: описание проекта (не более 2 листов формата А4 машинописного текста шрифтом Times New Roman 14 размера), с указанием непосредственного вклада кандидата Конкурса в данный проект; новизна и актуальность работы; данные о внедрении в производство, с приложением копии справок о внедрении (при наличии); экономический эффект от реализации (внедрения), с приложением справок об экономическом эффекте, заверенных по месту внедрения.

5.4. Указанные документы предоставляются Организатору конкурса в бумажном и электронном виде (скан-копии).

5.5. Кандидат не допускается до участия в Конкурсе в следующих случаях:

- несоответствие кандидата требованиям, изложенным в разделе 3 настоящего Положения;

- представление не всех обязательных документов, указанных в пунктах 5.2 и 5.3 настоящего Положения;

- при установлении наличия недостоверных данных, указанных в прилагаемых материалах и документах;

- предоставление документов на Конкурс по истечении срока приема заявок.

5.6. Уведомление об отклонении кандидата направляется организации, заявившей его для участия в Конкурсе, в течение пяти рабочих дней с момента

поступления Организатору конкурса решения-рекомендации о выдвижении на Конкурс данного кандидата.

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

6. Порядок принятия решения о победителях Конкурса

6.1. Возложенные на Конкурсную комиссию полномочия реализуются на ее заседании, где рассматриваются материалы, представленные кандидатами, и определяются победители Конкурса.

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

6.3. Экспертная оценка проводится по следующим критериям:

- достижения кандидата в профессиональной деятельности (количество реализуемых проектов, исполнителем (соисполнителем) которых является кандидат);

- наличие научных публикаций кандидата;

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

- научно-технический уровень работы кандидата;

- экономический эффект от работы кандидата.

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

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

$$P = \sum_{i=1}^n R_i, \text{ где:}$$

R_i - комплексная оценка кандидата i -м экспертом;

n - количество экспертов, оценивавших работу данного кандидата.

Формула расчета комплексной оценки кандидата 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.

6.6. В Конкурсе определяются три победителя, занявшие первое, второе и третье места. Места между победителями распределяются в порядке убывания

суммарного количества выставленных им Конкурсной комиссией баллов в соответствии с пунктом 6.2 раздела 6 настоящего Положения.

6.7. При равном количестве баллов решение Конкурсной комиссией принимается персонально по каждому кандидату, открытым голосованием простым большинством голосов ее членов, присутствующих на заседании конкурсной комиссии. При равном количестве голосов решающим является голос председательствующего на заседании Конкурсной комиссии.

6.8. Победителям Конкурса вручается Диплом победителя ежегодного областного конкурса «Инженер года», присуждается и выплачивается денежная премия в следующем размере:

- за первое место - 57500 рублей;
- за второе место - 34500 рублей;
- за третье место - 23000 рублей.

6.9. Повторное участие в Конкурсе кандидата, ставшего победителем Конкурса, допускается не ранее чем через три года.

7. Порядок выплаты денежной премии

7.1. Для выплаты денежной премии победители Конкурса представляют Организатору конкурса следующие документы:

- копию паспорта гражданина Российской Федерации;
- документ, подтверждающий постановку на учет (снятие с учета) в налоговом органе: выписку из Единого государственного реестра налогоплательщиков или копию свидетельства о постановке на учет физического лица в налоговом органе или уведомление о постановке на учет в налоговом органе физического лица по месту жительства на территории Российской Федерации;
- личное заявление о выплате денежной премии с указанием банковских реквизитов;
- копию документа, подтверждающего регистрацию в системе индивидуального (персонифицированного) учета (за исключением случаев, если в отношении гражданина не открыт индивидуальный лицевой счет).

7.2. Организатор конкурса на основании протокола решения Конкурсной комиссии в течение десяти рабочих дней рассматривает документы, определенные в пункте 7.1 настоящего Положения, и готовит приказ о выплате денежных премий победителям Конкурса.

7.3. Выплата денежных премий производится Организатором конкурса за счет средств, предусмотренных мероприятием (результатом) «Проведен областной конкурс «Инженер года» регионального проекта, не входящего в состав национального проекта «Создание и развитие инфраструктуры поддержки инновационной деятельности, информационная поддержка всех этапов инновационной деятельности, позиционирование Пензенской области как региона перспективного инновационного развития», государственной программой Пензенской области «Развитие инвестиционного потенциала, инновационной деятельности и предпринимательства в Пензенской области», утвержденной постановлением Правительства Пензенской области от 21.10.2013 № 780-пП (с последующими изменениями).

7.4. Денежные премии, за вычетом суммы налога на доходы физических лиц, перечисляются Организатором конкурса на банковский счет физическим лицам - победителям Конкурса.

Приложение № 1
к Положению
о ежегодном областном конкурсе
«Инженер года»

СОГЛАСИЕ
на обработку персональных данных

Я, _____,
(фамилия, имя, отчество субъекта персональных данных)
в соответствии с ч. 1, 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 целях участия в ежегодном областном конкурсе «Инженер года» даю согласие Министерству экономического развития и промышленности Пензенской области, а также конкурсной комиссии ежегодного областного конкурса «Инженер года», осуществляющих свою деятельность по адресу: 440008, Пензенская область, г. Пенза, ул. Некрасова, 24, на обработку моих персональных данных, а именно:

- фамилии, имени, отчества, даты и места рождения, образования (оконченных учебных заведений и годе окончания, специальности (направлении) и квалификации, наличии ученых степеней);
 - паспортных данных (серии, номера, кем и когда выдан);
 - свидетельства о постановке на учет физического лица в налоговом органе на территории Российской Федерации;
 - документа, подтверждающего регистрацию в системе индивидуального (персонифицированного) учета;
 - замещаемой должности, дате назначения, переводах на иные должности и основаниях назначения (перевода);
 - выполняемой работы с начала трудовой деятельности;
 - достижений в профессиональной деятельности;
 - научных трудов;
 - наградений государственными и ведомственными наградами, иными наградами;
 - номера счета в банке, наименования банка, реквизитов банка;
 - места регистрации, номера телефона и другой информации, указанной в заявке, 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.

«___» _____ 20___ г.

(личная подпись)

(фамилия, инициалы)

СОГЛАСИЕ

на обработку персональных данных, разрешенных
субъектом персональных данных для распространения

Министерству экономического развития и промышленности
Пензенской области, адрес местонахождения: ул. Некрасова, 24,
г. Пенза, 440008, ОГРН 1085836000040, ИНН 5836013555, КПП: 583601001
от _____,

паспорт серии _____ № _____ выдан «___» _____ 20__ года

зарегистрированного(ой) по адресу: _____,

адрес электронной почты: _____,

номер телефона: _____

Настоящим я, _____,

(Ф.И.О.)

руководствуясь статьей 10.1 Федерального закона от 27.07.2006 № 152-ФЗ
«О персональных данных», заявляю о согласии на распространение
Министерством экономического развития и промышленности Пензенской
области моих персональных данных с целью размещения на официальном
сайте Организатора конкурса, его Telegram канале, а также в социальных сетях
«ВКонтакте» и «Одноклассники» информации об итогах и победителях
ежегодного областного конкурса «Инженер года» в следующем порядке:

Категория персональных данных	Перечень персональных данных	Информационные ресурсы Оператора	Условия и запреты	Дополнительные условия
Общие персональные данные	ФИО, должность, место работы	Официальный сайт МЭРП Пензенской области https://merp.pnzreg.ru/ ; Telegram канал https://web.telegram.org/k/#@merp58 ; Социальные сети: «ВКонтакте» https://vk.com/merp058 , «Одноклассники» https://ok.ru/merp058	не устанавливаю	
	—			

специальные категории персональных данных	—			
биометрические персональные данные	Цветное цифровое фотоизображение лица	официальный сайт МЭРП Пензенской области https://merp.pnzreg.ru/ ; Telegram канал https://web.telegram.org/k/#@merp58 ; Социальные сети: «ВКонтакте» https://vk.com/merp058 , «Одноклассники» https://ok.ru/merp058	не устанавливаю	

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

Оставляю за собой право потребовать прекратить распространять мои персональные данные. В случае получения требования Оператор обязан немедленно прекратить распространять мои персональные данные, а также сообщить перечень третьих лиц, которым персональные данные были переданы.

«___» _____ 20___ г.

_____ (личная подпись)

_____ (фамилия, инициалы)

Приложение № 2
к Положению
о ежегодном областном конкурсе
«Инженер года»

ЛИСТ
оценки заявок кандидатов конкурса «Инженер года»

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

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

_____ Фамилия И.О.
подпись

КРИТЕРИИ
ОЦЕНКИ ЗАЯВОК КАНДИДАТОВ КОНКУРСА «ИНЖЕНЕР ГОДА»

1. Достижения кандидата в профессиональной деятельности (количество реализуемых проектов, исполнителем (соисполнителем) которых является кандидат)

кандидат 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 кандидата

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 кандидат

отсутствие объектов интеллектуальной собственности, автором которых является кандидат	- 0 баллов
наличие документов, подтверждающих "ноу-хау", автором которого является кандидат	- 1 балл
наличие заявки на получение охранного документа на объект интеллектуальной собственности (патента на	- 2 балла

изобретение, промышленный образец, полезную модель; свидетельства о государственной регистрации программы для ЭВМ, базы данных, топологии интегральных микросхем)

- 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 работы кандидата

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

5. Экономический эффект от работы кандидата

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

ВЕСОВОЙ КОЭФФИЦИЕНТ
КРИТЕРИЕВ ОЦЕНКИ ЗАЯВОК КАНДИДАТОВ КОНКУРСА «ИНЖЕНЕР
ГОДА»

№ п/п	Наименование критерия оценки	Удельный вес (К)
1.	Достижения кандидата в профессиональной деятельности (количество реализуемых проектов, исполнителем (соисполнителем) которых является кандидат)	0,20
2.	Наличие научных публикаций кандидата	0,05
3.	Наличие и использование объектов интеллектуальной собственности, автором которых является кандидат	0,15
4.	Научно-технический уровень работ кандидата	0,30
5.	Экономический эффект от работ кандидата	0,30
