



**КонсультантПлюс**

Постановление Правительства РМ от  
31.10.2005 N 416  
(ред. от 04.10.2021)

"О проведении Республиканского конкурса  
"Инженер года Республики Мордовия"  
(вместе с "Положением о проведении  
Республиканского конкурса "Инженер года  
Республики Мордовия")

Документ предоставлен **КонсультантПлюс**

[www.consultant.ru](http://www.consultant.ru)

Дата сохранения: 11.10.2021

## ПРАВИТЕЛЬСТВО РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ

### ПОСТАНОВЛЕНИЕ от 31 октября 2005 г. N 416

#### О ПРОВЕДЕНИИ РЕСПУБЛИКАНСКОГО КОНКУРСА "ИНЖЕНЕР ГОДА РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ"

##### Список изменяющих документов

(в ред. Постановлений Правительства РМ от 02.07.2007 N 308,  
от 24.08.2009 N 380, от 19.11.2012 N 406, от 29.07.2013 N 299,  
от 08.04.2015 N 192, от 04.12.2015 N 680, от 10.05.2017 N 277,  
от 27.10.2017 N 577, от 22.11.2017 N 609, от 09.07.2018 N 368,  
от 25.12.2018 N 604, от 21.06.2021 N 271, от 04.10.2021 N 480)

В целях повышения профессионализма инженерных работников, расширения их участия в научно-инновационном развитии экономики Республики Мордовия, пропаганды достижений и формирования интереса к инженерному труду Правительство Республики Мордовия постановляет:

1. Утвердить прилагаемые:

**Положение** о проведении Республиканского конкурса "Инженер года Республики Мордовия";

**Состав** конкурсной комиссии Республиканского конкурса "Инженер года Республики Мордовия".

2. Исключен. - **Постановление** Правительства РМ от 19.11.2012 N 406.

3. Определить Министерство промышленности, науки и новых технологий Республики Мордовия уполномоченным органом по организации и проведению Республиканского конкурса "Инженер года Республики Мордовия.

(в ред. Постановлений Правительства РМ от 24.08.2009 N 380, от 19.11.2012 N 406)

4. Исключен. - **Постановление** Правительства РМ от 24.08.2009 N 380.

Председатель Правительства  
Республики Мордовия  
В.ВОЛКОВ

Утверждено

постановлением Правительства  
Республики Мордовия  
от 31 октября 2005 г. N 416

## ПОЛОЖЕНИЕ О ПРОВЕДЕНИИ РЕСПУБЛИКАНСКОГО КОНКУРСА "ИНЖЕНЕР ГОДА РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ"

### Список изменяющих документов

(в ред. Постановлений Правительства РМ от 02.07.2007 N 308,  
от 24.08.2009 N 380, от 19.11.2012 N 406, от 29.07.2013 N 299,  
от 08.04.2015 N 192, от 04.12.2015 N 680, от 27.10.2017 N 577,  
от 22.11.2017 N 609, от 09.07.2018 N 368, от 04.10.2021 N 480)

### 1. Цели и принципы проведения конкурса

1. Республиканский конкурс "Инженер года Республики Мордовия" (далее - конкурс) проводится ежегодно в III - IV квартале по результатам текущего года.  
(часть первая в ред. [Постановления](#) Правительства РМ от 04.10.2021 N 480)

Проведение конкурса направлено на:

широкое привлечение инженерных кадров к научно-инновационной деятельности;

привлечение внимания к проблемам качества инженерных кадров Мордовии;

повышение привлекательности труда и профессионализма инженерных работников;

выявление элиты инженерного корпуса;

пропаганду достижений и опыта лучших инженеров республики;

формирование интереса к инженерному труду в молодежной среде.

Конкурс проводится по двум направлениям:

(в ред. [Постановления](#) Правительства РМ от 24.08.2009 N 380)

"Инженерное искусство молодых" - для молодых специалистов до 30 лет включительно;

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

### 2. Организация конкурса

(в ред. [Постановления](#) Правительства РМ от 24.08.2009 N 380)

2. Сроки проведения конкурса ежегодно определяются уполномоченным органом по организации и проведению Республиканского конкурса "Инженер года Республики Мордовия"

---

(далее - Уполномоченный орган).

Часть вторая исключена. - [Постановление](#) Правительства РМ от 19.11.2012 N 406.

### **3. Требования к участникам конкурса**

Исключен. - [Постановление](#) Правительства РМ  
от 24.08.2009 N 380

### **4. Порядок представления кандидатур и материалов на конкурс**

4. Решение об участии в конкурсе принимается кандидатом самостоятельно. Документы, подаваемые на участие в конкурсе, согласовываются администрацией предприятия, организации по месту основной работы соискателя и могут подаваться по нескольким номинациям. (часть первая в ред. [Постановления](#) Правительства РМ от 22.11.2017 N 609)

Решение-рекомендация о выдвижении кандидатуры, содержащее мотивированное заключение о профессиональных достижениях соискателя и указание, по какой версии 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, оформленное в соответствии с требованиями, указанными в [приложении 2](#);  
(в ред. [Постановления](#) Правительства РМ от 09.07.2018 N 368)
- список научных работ, опубликованных кандидатом в печати, перечень изобретений, патентов и т.д.;
- 2 цветные фотографии 4 x 6 см;  
(в ред. [Постановления](#) Правительства РМ от 27.10.2017 N 577)
- письменное [согласие](#) субъекта персональных данных на обработку персональных данных согласно приложению 1.  
(абзац введен [Постановлением](#) Правительства РМ от 27.10.2017 N 577)

Комплект документов на участие в конкурсе представляется в Министерство промышленности, науки и новых технологий Республики Мордовия или иное лицо, уполномоченное на основании договора Министерством.  
(часть третья в ред. [Постановления](#) Правительства РМ от 22.11.2017 N 609)

Заявочный материал в номинациях "Лучшее изобретение Республики Мордовия", "Лучший промышленный образец Республики Мордовия", "Лучшая полезная модель Республики

---

Мордовия" должен содержать:

название объекта интеллектуальной собственности (изобретение, полезная модель, промышленный образец);

фамилию, имя, отчество автора;

номер и дату выдачи патента на объект интеллектуальной собственности (изобретение, полезную модель, промышленный образец);

краткое описание и область практического применения объекта интеллектуальной собственности;

преимущества (отличия) объекта интеллектуальной собственности от используемых аналогов (конкурентоспособность);

описание новизны и актуальности объекта интеллектуальной собственности (изобретения, полезной модели, промышленного образца);

экономический или другой положительный эффект от внедрения объекта интеллектуальной собственности;

размер требуемых капитальных вложений и срок окупаемости при внедрении объекта интеллектуальной собственности;

потребительские свойства и потенциальный спрос объекта интеллектуальной собственности;

данные о внедрении объекта интеллектуальной собственности в производство.  
(часть введена [Постановлением](#) Правительства РМ от 29.07.2013 N 299)

## 5. Перечень номинаций конкурса

Конкурс проводится по следующим номинациям:

биотехнология, экология и мониторинг окружающей среды;

информационные технологии, радиотехника, связь;

абзац утратил силу. - [Постановление](#) Правительства РМ от 29.07.2013 N 299;

машиностроение. Производственные технологии;

механизация сельского хозяйства и перерабатывающая промышленность;

строительство и стройиндустрия;

топливо, энергетика и энергосберегающие технологии;

электроника, электротехника и приборостроение.

---

---

Лучшее изобретение Республики Мордовия;  
(в ред. [Постановления](#) Правительства РМ от 29.07.2013 N 299)

лучший промышленный образец Республики Мордовия;  
(абзац введен [Постановлением](#) Правительства РМ от 29.07.2013 N 299)

лучшая полезная модель Республики Мордовия.  
(абзац введен [Постановлением](#) Правительства РМ от 29.07.2013 N 299)

## **6. Подведение итогов и награждение победителей конкурса**

(в ред. [Постановления](#) Правительства РМ от 19.11.2012 N 406)

Конкурсной комиссией определяются экспертные группы по каждой номинации, которым направляются поданные на конкурс материалы. В случае наличия заинтересованности члена Конкурсной комиссии в итогах рассмотрения проекта он обязан уведомить Председателя Экспертного совета об этом. По решению Председателя комиссии голос члена Конкурсной комиссии, заявившего о своей заинтересованности в рассматриваемом проекте, не учитывается. Экспертные группы оценивают материалы по следующим критериям:  
(в ред. [Постановления](#) Правительства РМ от 22.11.2017 N 609)

актуальность и значимость научно-технической разработки;

новизна, подтвержденная патентами Российской Федерации и зарубежными патентами;

внедрение научно-технической разработки, подтвержденное актом внедрения;

направленность работы на деятельность предприятия;

конкурентоспособность научно-технической разработки;

экономический эффект от использования научно-технической разработки (в тыс. рублей), подтвержденный экономическим расчетом;

улучшение условий труда и техники безопасности;

улучшение экологической безопасности;

сравнительный анализ разработок с зарубежными аналогами и доказательство эффективности замещения импортной продукции.

На основании экспертных заключений конкурсная комиссия определяет победителей конкурса. Заседание конкурсной комиссии проводится не позднее трех месяцев с момента срока прекращения приема заявок для участия в конкурсе.

(в ред. [Постановления](#) Правительства РМ от 22.11.2017 N 609)

Победители конкурса по первым 7 номинациям награждаются дипломами и денежными премиями в размерах:

---

---

по направлению "Профессиональные инженеры":

I место - 25 тыс. рублей;

II место - 15 тыс. рублей;

III место - 10 тыс. рублей;

по направлению "Инженерное искусство молодых":

I место - 15 тыс. рублей;

II место - 10 тыс. рублей;

III место - 5 тыс. рублей.

(часть третья в ред. [Постановления](#) Правительства РМ от 04.12.2015 N 680)

Устанавливаются дополнительно десять поощрительных денежных премий в размере 5 тыс. рублей и сертификат участника.

(часть четвертая в ред. [Постановления](#) Правительства РМ от 29.07.2013 N 299)

Победители конкурса в номинациях "Лучшее изобретение Республики Мордовия", "Лучший промышленный образец Республики Мордовия", "Лучшая полезная модель Республики Мордовия" награждаются дипломами I, II степени и денежными премиями в размерах:

в номинации "Лучшее изобретение Республики Мордовия":

I место - 50 тыс. рублей;

II место - 30 тыс. рублей;

в номинации "Лучший промышленный образец Республики Мордовия":

I место - 50 тыс. рублей;

II место - 30 тыс. рублей;

в номинации "Лучшая полезная модель Республики Мордовия":

I место - 30 тыс. рублей;

II место - 15 тыс. рублей.

(часть пятая в ред. [Постановления](#) Правительства РМ от 29.07.2013 N 299)

В случае если авторами представленных работ в номинациях "Лучшее изобретение Республики Мордовия", "Лучший промышленный образец Республики Мордовия", "Лучшая полезная модель Республики Мордовия" являются два и более человека, дипломы вручаются каждому автору, а денежные премии делятся в равных долях.

(часть шестая введена [Постановлением](#) Правительства РМ от 29.07.2013 N 299)

Подведение итогов конкурса и вручение наград осуществляется на ежегодной республиканской научно-практической конференции "Наука и инновации в Республике Мордовия", приуроченной ко Дню науки. По итогам конкурса издается буклет с именами победителей и краткой информацией об их достижениях. Материалы о проведении и результатах конкурса публикуются в средствах массовой информации.

Победители конкурса представляют Республику Мордовия на Всероссийском конкурсе "Инженер года".

## 7. Финансирование конкурса

(введен [Постановлением](#) Правительства РМ от 24.08.2009 N 380)

Расходы, связанные с организацией и проведением Конкурса, выплатой денежных премий победителям конкурса, производятся в пределах лимитов бюджетных обязательств, доведенных до Уполномоченного органа, являющегося главным распорядителем бюджетных средств на данные цели.

Приложение 1  
к Положению о проведении  
Республиканского конкурса  
"Инженер года"

Список изменяющих документов  
(введено [Постановлением](#) Правительства РМ от 27.10.2017 N 577)

### СОГЛАСИЕ НА ОБРАБОТКУ ПЕРСОНАЛЬНЫХ ДАННЫХ

Я, \_\_\_\_\_,  
(ФИО)  
паспорт \_\_\_\_\_ выдан \_\_\_\_\_,  
(серия, номер) (когда и кем выдан)  
адрес регистрации: \_\_\_\_\_,  
даю свое согласие на обработку в Министерство промышленности, науки и новых технологий Республики Мордовия моих персональных данных, относящихся исключительно к перечисленным ниже категориям персональных данных: фамилия, имя, отчество, пол; дата рождения; тип документа, удостоверяющего личность, данные документа, удостоверяющего личность, гражданство, справка-объективка или личный листок по учету кадров, копия диплома о высшем образовании, описание достижения кандидата в профессиональной деятельности, резюме кандидата, список научных работ, опубликованных кандидатом в печати, перечень изобретений, патентов и т.д., цветные фотографии 4 x 6 см.

Я даю согласие на использование персональных данных исключительно в целях участия в конкурсном отборе "Инженер года Республики Мордовия", а также на хранение данных на электронных носителях.



Настоящее согласие предоставляется мной на осуществление действий в отношении моих персональных данных, которые необходимы для достижения указанных выше целей, включая (без ограничения) сбор, систематизацию, накопление, хранение, уточнение (обновление, изменение), использование, передачу третьим лицам для осуществления действий по обмену информацией, обезличивание, блокирование персональных данных, а также осуществление любых иных действий, предусмотренных действующим законодательством Российской Федерации.

Я проинформирован, что Министерство промышленности, науки и новых технологий Республики Мордовия гарантирует обработку моих персональных данных в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации как неавтоматизированным, так и автоматизированным способами.

Данное согласие действует 5 лет.

Данное согласие может быть отозвано в любой момент по моему письменному заявлению.

Я подтверждаю, что, давая такое согласие, я действую по собственной воле и в своих интересах.

" \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_  
Подпись / Расшифровка подписи

Приложение 2  
к Положению о проведении  
Республиканского конкурса  
"Инженер года"

## ПРАВИЛА ОФОРМЛЕНИЯ РЕЗЮМЕ

Список изменяющих документов  
(введены [Постановлением](#) Правительства РМ от 09.07.2018 N 368)

Резюме состоит из двух частей: данные о конкурсанте и описание достижений конкурсанта.

Общие требования к оформлению резюме. Поля: верхнее - 1,75 см; нижнее - 1,5 см; левое - 2 см; правое - 1,25 см, переплет - 0 см, положение слева, шрифт Times New Roman, кегль 12, междустрочный интервал: одинарный. Интервалы между абзацами отсутствуют. Расстановка переносов отсутствует. Данные о конкурсанте и описание достижений конкурсанта отделяются друг от друга одной строкой. Данные о конкурсанте и описание достижений составляют до 20 строк.

Требования к оформлению данных о конкурсанте. Выравнивание: по левому краю. Отступ слева (все строки) на 2,5 см. На первой строке заглавными буквами пишется фамилия

конкурсанта. На второй строке (обычным регистром) пишется имя и отчество конкурсанта. На третьей строке пишется год рождения конкурсанта в формате "19\*\* г.р.". На следующей строке через запятую указывается должность конкурсанта, организация, в которой он работает, и город, в котором находится организация. Затем указывается название вуза, где конкурсанта получил высшее образование, а также год его окончания (если вуз был окончен с отличием, то необходимо указать это здесь же). На следующей строке указывается ученая степень (при наличии) и год ее получения. Далее отдельной строкой указывается ученое звание (при наличии) и год его присвоения. На последней строке перечисляются имеющиеся государственные награды (при наличии). Каждая новая строка начинается с заглавной буквы, если она не является продолжением предыдущей.

Требования к описанию достижений конкурсанта. Выравнивание: по ширине. Отступ первой строки - слева на 1,25 см. В описании достижений рекомендуется писать направление профессиональной деятельности конкурсанта, его идеи и разработки, нашедшие отражение в практической деятельности, выдающиеся профессиональные достижения конкурсанта, а также награды и премии, которых был удостоен конкурсанта, помимо государственных наград. Отдельным абзацем пишется количество опубликованных работ и патентов.

Утвержден  
постановлением Правительства  
Республики Мордовия  
от 31 октября 2005 г. N 416  
(изложен в редакции  
постановления Правительства  
Республики Мордовия  
от 4 декабря 2015 г. N 680)

## **СОСТАВ КОНКУРСНОЙ КОМИССИИ РЕСПУБЛИКАНСКОГО КОНКУРСА "ИНЖЕНЕР ГОДА РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ"**

Список изменяющих документов  
(в ред. Постановлений Правительства РМ от 04.12.2015 N 680,  
от 10.05.2017 N 277, от 22.11.2017 N 609, от 09.07.2018 N 368,  
от 25.12.2018 N 604, от 21.06.2021 N 271)

Губайдуллин Игорь Вадимович	- исполняющий обязанности Министра промышленности, науки и новых технологий Республики Мордовия, председатель Комиссии
Кулебякин Сергей Геннадьевич	- первый заместитель Министра промышленности, науки и новых технологий Республики Мордовия, заместитель

---

председателя Комиссии

Зюзин Дмитрий  
Алексеевич - заместитель директора ЧОУ ДПО "Саранский Дом науки и техники Российского союза научных и инженерных общественных организаций", секретарь Комиссии (по согласованию)

Члены комиссии:

Долбунов Александр  
Иванович - заместитель Министра строительства, транспорта и дорожного хозяйства Республики Мордовия

Железникова Ольга  
Евгеньевна - директор института электроники и светотехники ФГБОУ ВО "Национальный исследовательский Мордовский государственный университет им. Н.П.Огарева", кандидат технических наук, доцент (по согласованию)

Зизин Андрей  
Сергеевич - директор по развитию АУ "Технопарк-Мордовия" (по согласованию)

Зюзин Алексей  
Михайлович - директор ЧОУ ДПО "Саранский Дом науки и техники Российского союза научных и инженерных общественных организаций" (по согласованию)

Коротин Михаил  
Иванович - первый заместитель Министра информатизации и связи Республики Мордовия

Котин Александр  
Владимирович - директор института механики и энергетики ФГБОУ ВО "Национальный исследовательский Мордовский государственный университет им. Н.П.Огарева", доктор технических наук (по согласованию)

Куренщиков  
Александр  
Владимирович - доцент кафедры физики и методики обучения физики ФГБОУ ВО "Мордовский государственный педагогический институт им. М.Е.Евсевьева", кандидат технических наук (по согласованию)

Миточкин Алексей  
Геннадьевич - заместитель Министра жилищно-коммунального хозяйства, энергетики и гражданской защиты населения Республики Мордовия

Сенин Петр  
Васильевич - проректор по научной работе ФГБОУ ВО "Национальный исследовательский Мордовский государственный университет им. Н.П.Огарева" (по согласованию)

Шушев Сергей  
Николаевич - заместитель Министра сельского хозяйства и продовольствия Республики Мордовия

---