

**ПОЛОЖЕНИЕ**  
**о порядке проведения конкурса инженерных компетенций проекта**  
**«Славим человека труда!» Уральского федерального округа**  
**в номинации «Инженер-механик в области механизации**  
**сельского хозяйства» в 2015 году**

**Курган 2015**

## ПОЛОЖЕНИЕ

### о порядке проведения конкурса инженерных компетенций проекта «Славим человека труда!» Уральского федерального округа в номинации «Инженер-механик в области механизации сельского хозяйства» в 2015 году

#### Раздел I. Общие положения

1.1. Настоящее Положение о порядке проведения конкурса инженерных компетенций проекта «Славим человека труда!» Уральского федерального округа по компетенции «Инженер-механик в области механизации сельского хозяйства» в 2015 году (далее -- Положение) определяет цели, задачи, сроки, условия и порядок проведения конкурса инженерных компетенций проекта «Славим человека труда!» Уральского федерального округа по компетенциям «Инженер-механик в области механизации сельского хозяйства» (далее – конкурс) в 2015 году.

1.2. Конкурс проводится для участников, работающих на предприятиях, а так же для обучающихся в образовательных организациях высшего образования субъектов Российской Федерации, находящихся в пределах Уральского федерального округа (далее -- субъекты Российской Федерации).

1.3. Конкурс проводится в двух номинациях:

«Инженерное искусство молодых» – для студентов инженерно-технических специальностей образовательных организаций высшего образования;

«Профессиональные инженеры» – для инженерно-технических работников предприятий.

1.4. Целью конкурса является повышение престижа инженерных профессий, формирование позитивного отношения к инженерным кадрам, содействующим развитию успешной экономики страны.

1.5. Задачи конкурса:

- привлечение внимания к проблемам качества подготовки и творческого развития инженерных кадров в России;
- повышение профессионализма инженерных работников;
- выявление профессиональной элиты российского инженерного корпуса;
- пропаганда достижений и опыта лучших инженеров страны в средствах массовой информации;
- формирование интереса к инженерному труду в молодежной среде;
- формирование реестра (банка данных) лучших инженеров страны.

1.6. Проведение конкурса осуществляется в рамках конкурса инженерных компетенций проекта «Славим человека труда!» при поддержке полномочного представителя Президента Российской Федерации в Уральском федеральном округе.

## **Раздел II. Организация конкурса**

2.1. Организация конкурса осуществляется региональной конкурсной комиссией (далее – комиссия).

2.2. Полномочия комиссии:

- назначение времени проведения всех этапов конкурса
- организация приема заявок на участие в конкурсе;
- формирование и утверждение состава жюри, организация его работы;
- подготовка методических материалов, содействие в организации конкурсов на местах и на региональном уровне;
- организация церемонии награждения победителя и лауреатов конкурса.
- привлечение к участию в конкурсе заинтересованных органов власти, предприятий, бизнес-структур, институтов гражданского общества, вузов;
- организация информационной поддержки конкурса;
- утверждение итогов конкурса и составленных жюри списков победителей по номинациям;
- разрешение спорных вопросов, возникающих в ходе проведения конкурса.

2.3. Оценка работ конкурсантов осуществляется жюри конкурса.

2.4. Полномочия жюри конкурса:

- оценка выполнения участниками конкурса конкурсных заданий;
- принятие решения об отстранении участника конкурса от дальнейшего выполнения конкурсных заданий в случае несоблюдения им условий конкурса;
- подведение итогов конкурса, определение победителя и лауреатов конкурса;
- составление и подписание итогового протокола конкурса.

2.5. В состав жюри конкурса включаются представители (по согласованию):

- субъектов Российской Федерации, входящих в состав Уральского федерального округа;
- ведущие специалисты промышленных и образовательных организаций.

## **Раздел III. Порядок и условия проведения конкурса**

3.1. Конкурс проводится среди инженерных работников предприятий и организаций всех форм собственности и лиц, обучающихся в профессиональных образовательных учреждениях, расположенных на территориях субъектов Российской Федерации, входящих в состав Уральского федерального округа.

3.2. Участниками конкурса должны быть инженерно-технические работники, выдвигаемые предприятиями по результатам проведенных конкурсов на таких предприятиях, а также студенты последних двух курсов уровней подготовки бакалавр, специалист, магистр и 1 и 2 курсов подготовки кадров высшей квалификации (аспиранты) образовательных организаций высшего образования.

3.3. Конкурс проводится в два этапа:

- первый этап - конкурсный отбор в субъектах Российской Федерации, входящих в состав Уральского федерального округа (проводится в две стадии: выдвижение проектов и теоретическая часть);
- второй этап - окружной конкурс (защита проектов).

Для обеспечения соревновательности при проведении конкурса численность его участников должна быть не менее 5 человек.

3.4. К участию в конкурсе допускается не более трех работников от предприятия, и не более трех обучающихся от образовательной организации высшего образования в субъектах Российской Федерации, входящих в состав Уральского федерального округа. В указанных субъектах могут проводиться конкурсы, определяющие победителей, призеров (лауреатов) региональных этапов конкурса инженерных компетенций конкурса «Славим человека труда!» Уральского федерального округа по компетенциям «Инженер-механик в области механизации сельского хозяйства». К проведению второго этапа конкурса (окружного) от каждого субъекта допускается не более трех работников от каждого предприятия и не более трех обучающихся от каждой образовательной организации высшего образования.

3.5. Уровень компетентности участника определяется органами, выдвинувшими кандидатуру на конкурс, с учетом следующих критериев:

- самостоятельность технического мышления и готовность к профессиональной эксплуатации машин, разработке новых машин, приборов, технологий, способность разрабатывать и использовать графическую техническую документацию, использовать технические средства для определения параметров технологических процессов и качества продукции;
- общепрофессиональная и общенаучная подготовка, сочетание профессиональных знаний и практических навыков и умений;
- умение свободно выражать свои суждения по техническим вопросам на базе научного анализа и синтеза;
- способность работать над междисциплинарными проектами;
- знание основ методологии научно-технического поиска и методов научного исследования (моделирование и экспериментальные методы);
- актуальность проводимых инженерных разработок;
- участие в формах непрерывного образования, самообразования;
- владение основами бизнеса, менеджмента, маркетинга, инновационной деятельности;
- обладание профессиональной этикой;
- применение принципов экологичности в деятельности.

3.6. Заявки на участие в первом этапе (на второй стадии - теоретической) конкурса подаются до 30 ноября 2015 года в письменном и электронном виде на базовую площадку конкурса – Курганская государственная сельскохозяйственная академия имени Т. С. Мальцева (641300, Курганская область, Кетовский район, мкр-п КГСХА, e-mail: rectorat@mail.kssa.zaoral.ru.) и включают в себя:

- заявку, заверенную печатью организации или образовательной организации высшего образования (Приложение 1);
- копию диплома о высшем инженерном образовании или справку из образовательной организации высшего образования;

- справку-объективку на каждого участника с отражением его производственных (учебных) показателей и с учетом критериев, изложенных в пункте 3.5 настоящего Положения;

- реферат проекта, отражающий пункт 3.20 (подпункты 1,2,3,4) настоящего Положения и пункты раздела 5.3.2.2 ГОСТ 7.32–2001 «Отчет о научно-исследовательской работе», оформленный в соответствии с Приложением А данного стандарта.

3.7. Расходы, связанные с прибытием участников конкурса к месту проведения конкурса и обратно, питанием, проживанием участников конкурса и сопровождающих их лиц, несет направляющая сторона.

3.8. Заявка на участие в конкурсе и прилагаемые к ней документы после проведения конкурса не возвращаются.

### ***Условия проведения первой стадии первого этапа конкурса***

3.9. Первая стадия первого этапа конкурса проводится на предприятиях и в образовательных организациях высшего образования в субъектах Уральского федерального округа.

На данной стадии осуществляется отбор конкурсантов для участия во второй стадии первого этапа конкурса.

3.10. Заявляемые участниками проекты могут быть представлены по одной из двух номинаций: «Инженерное искусство молодых» – проводится для студентов уровней подготовки бакалавр, специалист, магистр образовательных учреждений и «Профессиональные инженеры» – проводится для инженерно-технических работников предприятий, студентов уровня подготовки кадров высшей квалификации (аспирантов). Проекты должны соответствовать компетенциям «инженер-механик в области механизация сельского хозяйства» и отвечать критериям, изложенными в пп. 3.18–3.20 настоящего положения.

### ***Условия проведения второй стадии первого этапа конкурса***

3.11. Вторая стадия первого этапа конкурса проводится в дистанционном виде с использованием интернет-технологий в форме интернет тестирования. Основная его задача – проверить уровень теоретической подготовки участников конкурса. Тестирование проводится по принципу интернет-олимпиад.

Участник, прошедший первую стадию первого этапа конкурса (принята заявка комиссией на вторую стадию первого этапа конкурса согласно п. 3.6) получает логин и пароль, адрес сайта тестирования на личную электронную почту по указанной в заявке 10 декабря 2015 года.

3.12. Для проведения предварительной регистрации участников и их ознакомления с работой системы тестирования проводится предварительное проведение второй стадии первого этапа конкурса.

По направленному участнику логину и паролю с 11 по 15 декабря 2015 года с 9.00 до 18.00 ежедневно каждый участник должен пройти предварительное

тестирование, которое предполагает ответы на вопросы, подобные в окончательном тестировании (п. 3.13).

3.13. Вторая стадия первого этапа конкурса проводится 22 декабря 2015 года с 14.00 до 15.00 по тем же логинам и паролям на том же сайте, где проводилось пробное тестирование. Пропуск времени каждым участником не допустим, сдвиг времени тестирования не предусматривается. Участник может начать тестирование позднее, но тестирование в любом случае закончится в указанное время.

Для тестирования предлагаются вопросы по различным аспектам профессиональной деятельности инженеров-механиков в области механизации сельского хозяйства: стандарты, размеры и чертежи, текстовые документы, настройка инструмента, оборудования, сельскохозяйственной техники, расчёт потребности организации в сельскохозяйственной технике, повышение эффективности эксплуатации, надежность и ремонт сельскохозяйственной техники, моделирование в САД, защита интеллектуальной собственности.

Предусматривается тест из 20 вопросов, на решение которого (на подготовку ответов на все 20 вопросов) отводится 1 час.

Тестирование предполагает последовательную загрузку вопросов в текстовом виде или в виде текста с картинками. На этой же странице вопроса будет дано несколько вариантов ответов. Правильных вариантов ответов на данный вопрос может быть один или несколько. Необходимо указать только правильные варианты ответов (отметить их в соответствующих полях ввода.)

Если наряду с верными вариантами ответов участник выбрал и неверные, то каждый такой неверный ответ «отнимает» один верный вариант ответа. Если количество неверных вариантов будет превышать количество верных, то общая оценка за этот вопрос будет равна нулю. Итоговый балл за данный вопрос рассчитывается по формуле:

$$W = (T_k - F_k) / (V_{sum}),$$

где,  $T_k$  – количество верных ответов, указанных участником;

$F_k$  – количество неправильных ответов, указанных участником;

$T_{sum}$  – общее число верных ответов на данный вопрос.

Например, на данный вопрос в списке из 6 ответов приведено 4 правильных варианта ответов ( $T_{sum}=4$ ). Участник указал из них только 3 правильных ответа ( $T_k=3$ ) и еще указал в качестве ответа один, но он не является правильным ответом ( $F_k=1$ ). В этом случае участник за этот вопрос получит  $W=(3-1)/4=0,5$ . Другой пример. Участник из трех возможных верных вариантов ответов один указал правильный и два неправильных. В этом случае он получит за данный вопрос 0 баллов. Таким образом, неправильные ответы указывать не нужно.

Далее все полученные по каждому такому вопросу баллы арифметически суммируются. Если на все вопросы будут даны только правильные ответы, то такой максимальный балл будет равен 20. Если ни один из вопросов не будет дан

правильный ответ, то участник получит 0 баллов. Предполагается, что участники наберут от нуля до 20 баллов.

Эти баллы будут далее суммироваться с баллами, набранными участниками (конкурсантами) на втором этапе конкурса, что в сумме даст итоговую оценку для ранжирования участников в целом по конкурсу.

3.14. Апелляция по результатам тестирования проводится по письменному заявлению участника, заверенному в отделе кадров организации, направленному в комиссию конкурса для рассмотрения заявления жюри конкурса на электронную почту *rectorat@mail.kssa.zaural.ru*. *по факсу 8-(3522)-44-1-40*. Срок подачи заявления ограничен 48 часами с момента официального опубликования результатов тестов в сети Интернет на сайте организаторов конкурса. По истечении этого срока жюри конкурса в течение 24 часов обязано предоставить заявителю мотивированное согласие или отказ, которые публикуются вместе с заявлением на страницах указанного сайта.

3.15. По результатам второй стадии первого этапа (по результатам тестирования) от каждого субъекта Российской Федерации в пределах Уральского федерального округа отбираются участники (конкурсанты) для второго этапа конкурса по квотам, отмеченным в п. 3.4 настоящего Положения. Отбор осуществляется по убыванию полученных в результате тестирования баллов.

В случае равенства баллов, набранных участниками – претендентами для участия во втором этапе, их ранжирование осуществляется на основании предоставленных конкурсантами следующих сведений (в порядке убывания приоритетности): по количеству патентов деленному на общее количество их авторов; количеству рационализаторских предложений деленному на общее количество их авторов; уровню образования/подготовки конкурсанта: кандидат наук, магистр, специалист, бакалавр; по общему количеству сертификатов о повышении квалификации; по среднему баллу последнего диплома (по выписке); по количеству грамот, дипломов, других наград с конкурсов и выставок, где конкурсант являлся непосредственным участником. В спорных случаях решение о приоритетности таких наград принимается тайным голосованием членами жюри конкурса.

3.16. Второй этап конкурса проводится в очной форме 18 марта 2015 года (указывается в сети Интернет на сайте организаторов конкурса) по адресу: Курганская государственная сельскохозяйственная академия имени Т. С. Мальцева (641300, Курганская область, Кетовский район, мкр-п КГСХА, [www.kssa.zaural.ru](http://www.kssa.zaural.ru)).

3.17. Форма проведения второго этапа – защита проектов инженеров-механиков в области механизации сельского хозяйства. Оценка проводится отдельно по двум номинациям: «Инженерное искусство молодых» – для участвующих в конкурсе студентов инженерно-технических специальностей образовательных организаций высшего образования и «Профессиональные инженеры» – для участников конкурса, работающих на предприятиях и студентов уровня подготовки кадров высшей квалификации (аспирантов).

3.18. Проект должен включать всю документацию необходимую для его

реализации. Проект должен быть выполнен лично конкурсантом. Все документы должны быть представлены на бумажных носителях и оформлены в соответствии с действующими стандартами и другими нормативными документами отрасли. Документы направляются региональной конкурсной комиссией без права возврата. Далее документы направляются жюри конкурса. Для проведения защиты проекта должна быть подготовлена презентация в электронном виде (компьютерные файлы).

3.19. Защита проекта включает доклад конкурсанта и вопросы жюри. На доклад отводится до 10 минут. Защита является публичной.

3.20. При оценке проекта эксперты используют следующие шесть критериев для ранжирования победителей.

1. Актуальность проекта. Проект участника должен иметь потребителя. Потребность может быть узкой – десятки потребителей, широкой – тысячи потребителей, масштабной – миллионы потребителей. Важно оценить не в целом проект, - это может быть проект всего предприятия, а собственную идею участника в данном проекте. Таким образом, должна быть оценка актуальности идеи участника в данном проекте.

Реестр оценок:

*Оценка от 1 до 10 баллов*

**1 балл** – идея не является актуальной, отсутствует потребность;

**от 2 до 4 баллов** – существует вероятность актуализации предлагаемой идеи в будущем, но пока потребителей десятки;

**от 5 до 9 баллов** – идея актуальна, сфера применения широкая;

**10 баллов** – идея является крайне актуальной для современного общества, сфера масштабная.

2. Научная новизна. Предлагаемая идея проекта в идеале должна быть инновационной, то есть базироваться на научной новизне, впервые сформулированной именно самим участником конкурса. В проекте должны быть отражены научные исследования, в результате которых возникла идея, а также условия, необходимые для ее реализации. Оценка должна быть увеличена при использовании междисциплинарных знаний (на стыке наук).

Реестр оценок:

*Оценка от 1 до 10 баллов*

**1 балл** – идея не является новой, имеются аналогичные разработки или по представленному выступлению новизну невозможно оценить;

**от 2 до 4 баллов** – предложение участника имеет некоторые уникальные особенности, создающие неочевидные технологические или эксплуатационные преимущества;

**от 5 до 9 баллов** – существенная часть разработки является новой, разрабатывается новое устройство или технология, имеется заявка на предполагаемое изобретение или полезную модель;

**10 баллов** – предлагаемая идея является абсолютной новой, разрабатывается целый класс новых объектов или технологий, идея защищена патентом.



3. Техническая значимость разрабатываемой продукции или технологии. Идея, сформулированная в проекте, должна быть технически значимой, т.е. должна оказывать решающее влияние на современную технику и технологии.

Реестр оценок:

*Оценка от 1 до 10 баллов*

*1 балл* – идея не оказывает никакого влияния на современную технику и технологии, имеются аналогичные разработки, обладающие значительным преимуществом или по представленному выступлению техническую значимость невозможно оценить;

*от 2 до 4 баллов* предложение участника имеет некоторые уникальные особенности, создающие технологические или эксплуатационные преимущества, и в определенной мере оказывают влияние на современную технику и технологии;

*от 5 до 9 баллов* - существенная часть разработки оказывает влияние на современную технику и технологии;

*10 баллов* разработка оказывает очевидное влияние на современную технику и технологии, может являться новым прорывным направлением.

4. Завершенность проекта. Степень проработки для реализации идеи в конечный продукт, т.е. путь от начальной стадии (идеи) до готового продукта (работоспособного объекта или технологии).

Реестр оценок:

*Оценка от 1 до 10 баллов*

*1 балл* проект содержит лишь идею, оформленную в упрощенных схемах и текстовом виде;

*от 2 до 4 баллов* участник имеет некоторый (до 50%) набор сборочных чертежей, имеются чертежи деталей отдельных узлов, агрегатов, других объектов, часть вопросов рассмотрена в пояснительных записках;

*от 5 до 9 баллов* участник имеет большую часть (50- 90%) чертежей и текстовых документов, но по ним невозможно начать реализацию проекта;

*10 баллов* участник имеет подробный проект со всем необходимым комплексом чертежей и текстовых документов, которые могут быть переданы в производство.

5. Качество оформления проектной документации. Соответствие документов стандартам, нормам, другим нормативным документам отрасли.

Реестр оценок:

*Оценка от 1 до 10 баллов*

*1 балл* - большая часть документов содержит грубые ошибки;

*от 2 до 4 баллов* в некоторых документах имеются грубые ошибки;

*от 5 до 9 баллов* в некоторых документах имеются не принципиальные ошибки;

*10 баллов* - проектные документы не содержат ошибок.

6. Качество доклада, ответы на вопросы. По тому, как выступает докладчик, можно оценить, является ли он автором идеи и спроектировал все сам, либо, например, пересказывает заимствованные идеи и в проекте разбирается с трудом.

Реестр оценок:

*Оценка от 1 до 10 баллов*

**от 1 до 4 баллов** – выступающий в процессе изложения идеи часто или постоянно пользуется записями, не может ответить на вопросы членов жюри, качество презентационных материалов низкое, не может объяснить как появилась идея ;

**от 5 до 9 баллов** – выступающий презентует идею без помощи записей, в целом отвечает на большинство вопросов членов жюри, презентационные материалы адаптированы почти под все критерии оценки;

**10 баллов** – выступающий энергично презентует идею без помощи записей, на все вопросы членов жюри отвечает развернуто, презентационные материалы адаптированы под все критерии оценки.

3.21. По результатам защиты каждый член жюри заполняет таблицу (Приложение 2). Далее итоговые баллы защиты, внесенные всеми членами жюри, суммируются с расчетом среднесарифметического значения. Данное значение среднего балла конкурсанта суммируется с баллом, полученным им на первой (тестовой, теоретической) стадии второго этапа конкурса. Итоговое значение используется для последующего ранжирования аналогичных баллов всех конкурсантов (см. Раздел IV).

#### **Раздел IV. Порядок подведения итогов конкурса**

4.1. Жюри конкурса по результатам двух этапов конкурса подводит итоги конкурса. Результаты сводятся в таблицу (Приложение 3), формируется итоговый рейтинг участников конкурса.

4.2. Победителем конкурса признается участник конкурса, набравший наибольший балл. Такой участник занимает первое место в итоговом рейтинге участников конкурса. Лауреатами конкурса признаются участники конкурса, занявшие второе и третье места в итоговом рейтинге участников конкурса (определяются аналогичными баллами).

При одинаковом значении баллов предпочтение получает участник, набравший большее число баллов на второй стадии первого этапа конкурса. При одинаковом числе баллов, полученных участниками на первом и втором этапах, победитель определяется соответствующими баллами второго этапа в последовательности: научная повизна, техническая значимость, качество доклада и ответы на вопросы, актуальность, завершенность, качество оформления. В случае равенства вышеприведенных баллов победитель определяется на основании тайного голосования жюри (в случае равенства голосов, голос председателя является решающим – председатель должен огласить свое решение и мотивировать его).

4.3. Решения жюри конкурса об итогах конкурса принимаются простым большинством голосов членов жюри путем открытого голосования. В случае равенства голосов решающим является голос председателя жюри.

4.4. В течение часа с момента оглашения жюри результатов второго этапа конкурса, конкурсанты имеют право подать письменную апелляцию в региональную конкурсную комиссию для рассмотрения спорного вопроса. В течение получаса комиссия должна принять решение о подтверждении результатов жюри или направить материалы жюри для повторного рассмотрения с соответствующей мотивацией. Жюри в течение получаса должно принять решение. По истечении двух часов с момента оглашения результатов решение принимается и считается окончательным.

## **Раздел V. Ожидаемые результаты конкурса**

5.1. Привлечение на местах инженерных работников – победителей конкурса:

- к решению прорывных вопросов реконструкции производства, внедрения высокотехнологичных, ресурсосберегающих технологий;
- к работам по формированию реестра инвестиционных и инновационных проектов, способных быть востребованными предприятиями агропромышленного комплекса Уральского федерального округа;
- к решению прорывных вопросов повышения конкурентоспособности продукции выпускаемой предприятиями.

5.2. Поощрение победителей выплатами стимулирующего характера на местах, преференциями повышения по службе для создания позитивного примера взаимосвязи ответственного, мотивированного отношения инженеров-механиков к своей работе с их материальной и моральной поддержкой, для повышения престижа инженерных профессий и формирование позитивного отношения к инженерным кадрам.

## **Раздел VI. Награждение победителя и лауреатов конкурса**

6.1. Торжественная церемония награждения победителя и лауреатов конкурса проводится в день утверждения окончательных результатов конкурса по адресу: 641300, Курганская область, Кетовский район, мкр-п КГСХЛ, ФГБОУ ВО «Курганская государственная сельскохозяйственная академия имени Т. С. Мальцева».

6.2. Победители конкурса объявляются в ходе торжественной церемонии награждения.

6.3. Денежное вознаграждение для участников из образовательных учреждений (поминация «Инженерное искусство молодых») устанавливается в следующем размере\*:

- 1 место – 23 тысячи рублей;
- 2 место – 18 тысяч рублей;
- 3 место – 12 тысяч рублей.

Денежное вознаграждение для инженерно-технических работников предприятий (номинация «Профессиональные инженеры») устанавливается в следующем размере\*:

- 1 место – 79 тысяч рублей;
- 2 место – 57 тысяч рублей;
- 3 место – 34 тысячи рублей.

\*Сумма указана с учетом налога на доход физических лиц.

6.4. Победители и призеры Конкурса награждаются дипломами первой, второй и третьей степени, а также могут дополнительно награждаться иными призами из внебюджетных источников финансирования.

Первый заместитель Губернатора  
Курганской области – директор Департамента  
сельского хозяйства и перерабатывающей  
промышленности Курганской области



С. В. Пуганов

## ЗАЯВКА

на участие в конкурсе инженерных компетенций проекта  
«Славим человека труда» Уральского федерального округа  
в номинации «Инженер-механик в области механизации  
сельского хозяйства»

(«Инженерное искусство молодых» / «Профессиональные инженеры»)  
*(нужное подчеркнуть)*

Наименование субъекта Российской Федерации

Организация

*(наименование работодателя)*

заявляет об участии

*(фамилия имя и отчество, при наличии, участника конкурса в родительном падеже)*

в окружном (закпочительном) этапе конкурса профессионального мастерства  
«Славим человека труда» Уральского федерального округа в номинации  
«Инженер-механик в области механизации сельского хозяйства»

С условиями и порядком проведения конкурса ознакомлены и согласны.

Краткая информация об участнике конкурса:

Дата рождения (чч.мм.гггг) \_\_\_\_\_

Место

работы \_\_\_\_\_

Образование (специальность по диплому или обучения)

\_\_\_\_\_

Квалификационный разряд (если имеется)

\_\_\_\_\_

Бронирование гостиницы - да/нет *(нужное подчеркнуть)*

Паспортные данные участника конкурса (при необходимости бронирования  
места в гостинице)

\_\_\_\_\_

Контактный телефон,

e-mail \_\_\_\_\_

---

Реквизиты заявителя (работодателя):

(юридический адрес и фактический адрес, ф.и.о. и телефоны контактного лица; факс; e-mail; официальный сайт)

Сведения о сопровождающем лице (если есть)

Фамилия, имя, отчество сопровождающего лица

---

Должность

---

Контактный

телефон \_\_\_\_\_

---

Руководитель организации (филиала)

\_\_\_\_\_ (подпись)

\_\_\_\_\_ (Ф.И.О.)

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2015 г.

Приложения:

1. Копии патентов, полезных моделей, документов на рационализаторские предложения с участием конкурента.
2. Копия последнего диплома о высшем образовании с выпиской (если имеется научная степень, то копия, соответствующего диплома).
3. Копии сертификатов о повышении квалификации.
4. Копии дипломов, грамот, документов, удостоверяющих награждение медалями и других документов, подтверждающих участие и победы конкурента в других конкурсах, выставках.

- Согласно требованиям Федерального закона от 27 июля 2006 года № 152-ФЗ «О персональных данных» персональные данные указываются с согласия конкурента и контактных лиц.

## СОГЛАСИЕ

участника конкурса инженерных компетенций проекта  
«Славим человека труда!» Уральского федерального округа в номинации  
«Инженер-механик в области механизации сельского хозяйства»  
на обработку персональных данных

Я, \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ проживающий (ая) по адресу \_\_\_\_\_

паспорт: серия \_\_\_\_\_ номер \_\_\_\_\_ выдан \_\_\_\_\_

даю согласие на обработку ФГБОУ ВО «Курганская ГСХА» (адрес: 641000, Курганская область, Кетовский район, мкр-н КГСХА) (далее Академия) в целях участия в окружном этапе конкурса профессионального мастерства «Славим человека труда!» Уральского федерального округа в номинации «**Инженер-механик в области механизации сельского хозяйства**» (далее – конкурс) в соответствии с Положением о порядке проведения конкурса моих персональных данных:

1. Фамилия, имя и отчество, дата рождения.
2. Паспортные данные (серия, номер, где, кем и когда выдан).
3. Должность, место и стаж работы, категория, дата получения категории.
4. Образование (какие образовательные учреждения (образовательные организации) закончил или обучается).
5. Номер телефона, e-mail,
6. Фотография.

Я также даю согласие на включение в целях информационного обеспечения в общедоступные источники персональных данных моих персональных данных: фамилия, имя, отчество, сведения о профессии, фотография, патенты, данные об образовании, повышения квалификации, а также полученных патентов, полезных моделей, рационализаторских предложений, дипломов, грамот, документов, удостоверяющих награждение медалями и других документов, подтверждающих участие и победы конкурсанта в других конкурсах, выставках.

Я проинформирован(а), что под обработкой персональных данных понимаются действия (операции) с персональными данными в рамках выполнения Федерального закона от 27 июля 2006 года № 152-ФЗ «О персональных данных», конфиденциальность персональных данных соблюдается в рамках исполнения Академией законодательства Российской Федерации.

Академия вправе обрабатывать мои персональные данные посредством внесения их в электронную базу данных, включения в списки (реестры) и отчетные формы, предусмотренные документами, регламентирующими деятельность Академии.

Настоящее согласие дано мной бессрочно с правом отзыва.

Настоящее согласие вступает в действие с момента его подписания.

Я оставляю за собой право отозвать свое согласие в любое время посредством составления соответствующего письменного документа, который может быть направлен мной в адрес Академии по почте заказным письмом с уведомлением о вручении либо вручен лично представителю Академии и зарегистрирован в соответствии с правилами делопроизводства.

(дата)

(подпись)





**Бланк определения баллов**  
конкурса инженерных компетенций проекта «Славим человека труда» в номинации  
«Инженер-механик в области механизации сельского хозяйства»  
(«Инженерное искусство молодых» / «Профессиональные инженеры» *(нужное подчеркнуть)*)

№	ФИО	Название проекта (отрасль)	Оценки проектов членами жюри					Сред- нее	Балл тес- тов	Ито- го- вый	Мес- то
			Предсе- датель	Член 1	Член 2	Член 3	Член 4				
1											
2											
3											
4											
5											
6											
7											
8											
9											
10											
11											
12											

Председатель жюри:

Подписи членов жюри: