

«УТВЕРЖДАЮ»

Организационный комитет по  
реализации на территории  
Ямало-Ненецкого автономного  
округа проекта «Славим человека  
труда!» Уральского федерального  
округа

Д.А. Артюхов

« 22 »

сентября 2016 года



## **ПОЛОЖЕНИЕ**

**о порядке проведения окружного этапа Конкурса  
инженерных компетенций проекта  
«Славим человека труда!»  
Уральского федерального округа по номинации  
«ЛУЧШИЙ ИНЖЕНЕР ПО СИСТЕМАМ  
АВТОМАТИЗИРОВАННОГО УПРАВЛЕНИЯ»**

**Салехард, 2016**

## 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1 Настоящим Положением регламентируются цели, задачи, сроки и порядок проведения заключительного этапа Конкурса инженерных компетенций проекта «Славим человека труда!» Уральского федерального округа (далее - УрФО) по номинации «ЛУЧШИЙ ИНЖЕНЕР ПО СИСТЕМАМ АВТОМАТИЗИРОВАННОГО УПРАВЛЕНИЯ» в 2016 году (далее-Конкурс).

1.2 Целью Конкурса является повышение привлекательности, оценки и значимости высококвалифицированного труда инженеров, проектирующих, создающих и эксплуатирующих системы автоматического управления, пропаганда их достижений и передового опыта, оказание влияния на направления развития промышленного и производственного потенциала субъектов УрФО, его инфраструктуры.

1.3 Задачами Конкурса являются:

- 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 по системам автоматизированного управления (далее- САУ) УрФО;
- формирование интереса к инженерному труду в молодежной среде.

1.4 Конкурс проводится по двум категориям:

«Профессиональные инженеры» для участников Конкурса, имеющих высшее образование, работающих в организациях и на предприятиях Уральского федерального округа,

«Инженерное искусство молодых» для обучающихся высших учебных заведений, расположенных на территории Уральского федерального округа (далее - вузов).

1.5 Проведение Конкурса осуществляется в рамках проекта «Славим человека труда!» при поддержке Полномочного представителя Президента Российской Федерации в Уральском федеральном округе.

Организаторами Конкурса являются Оргкомитет проекта «Славим человека труда!» Ямало-Ненецкого автономного округа, ООО «Газпром добыча Уренгой».

1.6. Ответственными за проведение Конкурса являются департамент природоресурсного регулирования, лесных отношений и развития нефтегазового комплекса Ямало-Ненецкого автономного округа и некоммерческая организация, признанная победителем конкурса по предоставлению субсидии на проведение мероприятий проекта «Славим человека труда!» в Ямало-Ненецком автономном округе в 2016 году.



## **2. УЧАСТНИКИ КОНКУРСА**

2.1 Участниками Конкурса являются инженерно-технические сотрудники с опытом работы от одного года, выдвигаемые предприятиями региона, а также студенты старших курсов бакалавриата и специалитета, магистранты и аспиранты вузов по результатам отборочных или иных конкурсных процедур, проводимых на предприятиях и в вузах.

2.2 К участию в заключительном этапе Конкурса допускаются не более пяти представителей от одного предприятия и десяти представителей от вуза.

2.3 Основными требованиями, предъявляемыми к участникам Конкурса, являются:

- самостоятельность технического мышления и готовность к разработке и совершенствованию методик моделирования и расчетов, необходимых при проектировании систем;
- умение обоснования технических, технологических, технико-экономических, социально-психологических и других необходимых показателей, характеризующих технологические процессы, объекты, системы, проекты;
- общеинженерная и общенаучная организационно-экономическая подготовка, сочетание профессиональных знаний и практических навыков и умений;
- комплексность подготовки, ориентированная на аналитическую деятельность, гибкую адаптацию к изменениям содержания профессиональной деятельности;
- 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);
- владение основами бизнеса, менеджмента, маркетинга, инновационной деятельности;
- обладание профессиональной этикой и экологическим сознанием.

## **3. ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ КОНКУРСА**

3.1 Конкурс проводится в два тура:

заочный тур — представление в Конкурсную комиссию технических проектов, разработанных участниками, в срок до 20 февраля 2016 года;

очный тур — защита представленных на рассмотрение Конкурсной комиссии технических проектов на базе производственной площадки ООО «Газпром добыча Уренгой» в г. Новый Уренгой Ямало-Ненецкого автономного округа, 23-24 марта 2016 года.



3.2 На Конкурс представляются технические проекты, направленные на повышение эффективности работы механических комплексов путем модернизации систем их автоматического управления.

3.3 Заявка на участие в Конкурсе (Приложение А), заверенная печатью организации, и проект претендента на участие высылается в сканированном виде на электронный адрес [EVPolozkov@dpr.r.yanao.ru](mailto:EVPolozkov@dpr.r.yanao.ru).

Комплект оригинальных документов с описью направляется не позднее **25 февраля 2016 г.** почтой по адресу: 629008, г. Салехард, ул. Матросова, д. 29. На конверте указывается полный адрес организации - отправителя, ФИО участника, с пометкой «Конкурс: «Славим человека труда!» категория: «Профессиональные инженеры» либо «Инженерное искусство молодых».

Заявительные документы включают в себя:

- заявку, заверенную печатью организации или вуза (Приложение А).
- реферат проекта 2.4. (в отпечатанном и сброшюрованном виде) на листах формата А4 в одном экземпляре. Текст должен быть набран в редакторе Microsoft Office Word 2003-2007, межстрочный интервал – 1,5 с использованием шрифта Times New Roman, размер 14 pt. Поля страницы: левое – 30 мм, верхнее и нижнее – 20 мм, правое – 15 мм. Прилагаемые к работе чертежи, схемы, иллюстрации должны быть скомпонованы на листе формата А1–А4 (Приложения). Общий объем работы (без приложения и списка литературы) должен быть не более 10 страниц. Для участия в очном туре Конкурса обязательно предоставление презентации в формате Microsoft Power Point (не менее 10 слайдов.);
- копию диплома о высшем инженерном образовании с приложением к диплому (для работающих инженеров), либо справку из вуза;
- характеристику, заверенную печатью организации, на каждого претендента в произвольной форме, с отражением его производственных (учебных) показателей ;
- копии патентов, дипломов, грамот и т.п. (заверенные печатью организации).

3.4 Заявительные документы претендента на участие в Конкурсе и другие прилагаемые документы после проведения Конкурса не возвращаются.

3.5 Расходы, связанные с прибытием участников Конкурса и сопровождающих их лиц к месту проведения Конкурса и обратно, несет направляющая сторона.

3.6 Контактное лицо: Полозков Евгений Викторович, электронный адрес: [EVPolozkov@dpr.r.yanao.ru](mailto:EVPolozkov@dpr.r.yanao.ru), рабочий телефон/факс: (34922) 4-71-95).

#### **4. КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ И ПОРЯДОК ПОДВЕДЕНИЯ ИТОГОВ КОНКУРСА**

- 4.1 Оценка проектов, отбор участников для второго тура и определение победителей и лауреатов Конкурса по категориям осуществляется Конкурсной комиссией. В состав Конкурсной комиссии включаются представители субъектов УрФО, вузов и предприятий нефтегазового комплекса (по согласованию).



#### 4.2 Критерии оценки проектов (заочный тур)

№ п/п	Наименование	Балл
1	Актуальность проекта	0-10
2	Научная новизна	0-10
3	Степень проработанности: <ul style="list-style-type: none"> <li>— высокий научный (научно-технический, методический) уровень выполнения проекта / проработки темы;</li> <li>— количество научных публикаций и монографий автора по теме научно-технической работы;</li> <li>— участие в российских и международных конференциях, семинарах, симпозиумах и т.д.;</li> <li>— количество авторских свидетельств/патентов по теме научно-технической работы;</li> <li>— участие в НИОКР по теме научно-технической работы</li> </ul>	0-10
4	Практическая значимость: <ul style="list-style-type: none"> <li>— наличие патентов (российского/зарубежного);</li> <li>— наличие «ноу-хау»;</li> <li>— наличие опытного образца;</li> <li>— наличие писем и рекомендаций от потенциальных заказчиков;</li> <li>— экономическая эффективность реализации научно-технической работы;</li> <li>— перспективность внедрения в практику;</li> <li>— отсутствие российских и зарубежных аналогов</li> </ul>	0-10
5	Основные результаты: <ul style="list-style-type: none"> <li>— новые научно обоснованные технические, технологические или иные решения, внедрение которых вносит значительный вклад в развитие нефтегазовой отрасли;</li> <li>— рекомендации по использованию научных выводов (для теоретических работ) масштабность сферы применения результатов, возможность тиражирования результатов научно-технической работы</li> </ul>	0-10
6	Наличие наград, патентов, свидетельств на полезную модель, публикаций, актов на внедрение	0-10
	<b>ИТОГО</b>	<b>0-60</b>

4.3. Результаты заочного тура Конкурса публикуются на сайте Правительства Ямало-Ненецкого автономного округа 10 марта 2016 г.



4.4. На основании результатов заочного тура набравшие наибольшее количество баллов не более 15 человек по каждой категории приглашаются для участия в очном туре.

4.5. В очном туре каждый из участников представляет презентацию продолжительностью не более 7-ми минут по защите заявленного проекта и отвечает на вопросы членов конкурсной комиссии.

Критерии оценки Конкурсантов очного тура:

№ п/п	Наименование	Балл
1	Ясность изложения основных положений проекта	0-10
2	Понимание сути задаваемых вопросов и точность формулирования ответов	0-10
3	Уровень общеинженерной и общенаучной подготовки Конкурсанта	0-10
4	Сочетание профессиональных знаний и практических навыков и умений	0-10
5	Оригинальность и неординарность представления проекта	0-5
6	Соблюдение регламента	0-5
	ИТОГО	0 -50

## **5. ПОДВЕДЕНИЕ ИТОГОВ КОНКУРСА И ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПОБЕДИТЕЛЕЙ**

5.1. Подведение итогов Конкурса осуществляет Конкурсная комиссия по результатам рассмотрения оценочных ведомостей всех членов Конкурсной комиссии.

5.2. Победители и лауреаты Конкурса по номинации определяются по суммарным показателям выполнения Конкурсных заданий по заочному и очному турам.

5.3. По итогам Конкурса Конкурсная комиссия определяет победителя, занявшего первое место, и лауреатов, занявших второе и третье места.

5.4. Победителем Конкурса становится участник Конкурса, набравший максимальное количество баллов.

5.5. Решение Конкурсной комиссии о признании участников Конкурса победителями и лауреатами Конкурса оформляется протоколом, который подписывается председателем и секретарем Конкурсной комиссии.



5.6. Председатель Конкурсной комиссии сообщает итоги Конкурса на церемонии награждения.

5.7. Протокол передается в Оргкомитет.

## **6. НАГРАЖДЕНИЕ ПОБЕДИТЕЛЕЙ И ЛАУРЕАТОВ КОНКУРСА**

6.1. Оргкомитет организует награждение победителей и лауреатов Конкурса.

6.2. Победителю и лауреатам Конкурса по категории «Профессиональные инженеры» вручаются дипломы первой, второй и третьей степени, выплачивается денежное поощрение в следующих размерах\*:

6.2.1. 79 000 (семьдесят девять тысяч) рублей - победителю Конкурса, занявшему первое место;

6.2.2. 57 000 (пятьдесят семь тысяч) рублей - лауреату Конкурса, занявшему второе место;

6.2.3. 34 000 (тридцать четыре тысячи) рублей - лауреату Конкурса, занявшему третье место.

6.3. Победителю и лауреатам Конкурса по категории «Инженерное искусство молодых» вручаются дипломы первой, второй и третьей степени, выплачивается денежное поощрение в следующих размерах:

6.3.1. 23 000 (двадцать три тысячи) рублей - победителю Конкурса, занявшему первое место;

6.3.2. 18 000 (восемнадцать тысяч) рублей - лауреату Конкурса, занявшему второе место;

6.3.3. 12 000 (двенадцать тысяч) рублей - лауреату Конкурса, занявшему третье место.

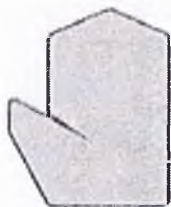
\*Сумма указана с учетом налога на доход физических лиц.

6.4. Денежные поощрения выплачиваются победителю и лауреатам Конкурса путем безналичного перечисления на лицевой счет победителя, лауреатов Конкурса.

6.5. Для получения причитающейся суммы победитель, лауреаты заполняют собственноручно заявления по форме в адрес некоммерческой организации, являющейся Конкурсом, и прилагают копию ИНН победителя/ лауреата.

## **7. ФИНАНСОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ КОНКУРСА**

Финансирование проведения Конкурса осуществляется в пределах субсидии, выделяемой из бюджета Ямало-Ненецкого автономного округа некоммерческой организации на реализацию мероприятий, направленных на проведение Конкурса профессионального мастерства «Славим человека труда!».



СЛАВИМ  
ЧЕЛОВЕКА  
ТРУДА

**ЗАЯВКА**  
**на участие**  
**в окружном этапе Конкурса инженерных компетенций**  
**проекта «Славим человека труда!»**  
**Уральского федерального округа по компетенциям**  
**«ЛУЧШИЙ ИНЖЕНЕР ПО СИСТЕМАМ**  
**АВТОМАТИЧЕСКОГО УПРАВЛЕНИЯ» в 2016 году**

Наименование субъекта Российской Федерации \_\_\_\_\_

Организация \_\_\_\_\_

(наименование работодателя, образовательной организации)

заявляет об участии \_\_\_\_\_

(Ф.И.О. Конкурсанта)

в окружном (заключительном) этапе Конкурса профессионального мастерства «Славим человека труда»  
Уральского федерального округа в номинации \_\_\_\_\_

С условиями и порядком проведения Конкурса ознакомлены и согласны.

Краткая информация о Конкурсанте:

Дата рождения \_\_\_\_\_

Место работы (учебы) \_\_\_\_\_

Образование (профессия (специальность)) \_\_\_\_\_

Квалификационный разряд \_\_\_\_\_

Контактный телефон \_\_\_\_\_

Реквизиты заявителя (работодателя, образовательной организации):

(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. Копия диплома о высшем образовании с копией приложения к диплому (если имеется научная степень, то копия соответствующего диплома) или заверенная справка из образовательной организации высшего образования.
2. Заверенная справка-объективка.
3. Реферат проекта (не более 10 страниц формата А4, включающих текст, рисунки, схемы, расчеты, графики, диаграммы и т.п.).
4. Копии патентов, полезных моделей, документов на рационализаторские предложения с участием Конкурсанта в количестве .... шт.
5. Копии документов о повышении квалификации в количестве .... шт.
6. Копии дипломов, грамот, документов, удостоверяющих награждение медалями, и других документов, подтверждающих участие и победы Конкурсанта в других Конкурсах, выставках в количестве .... шт.

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





СЛАВИМ  
ЧЕЛОВЕКА  
ТРУДА

**СОГЛАСИЕ**  
**на обработку персональных данных участника**  
**окружного этапа Конкурса инженерных компетенций**  
**проекта «Славим человека труда!»**  
**Уральского федерального округа по компетенциям**  
**ЛУЧШИЙ ИНЖЕНЕР ПО СИСТЕМАМ**  
**АВТОМАТИЧЕСКОГО УПРАВЛЕНИЯ» в 2016 году**

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

даю согласие на обработку персональных данных Департаменту труда и занятости населения Тюменской области (адрес: 625000, г. Тюмень, ул. Советская, 61) (далее Департамент) в целях участия в окружном этапе Конкурса профессионального мастерства «Славим человека труда!» Уральского федерального округа в номинации «Лучший инженер трубопроводного транспорта и хранения нефти и газа» в соответствии с Положением о порядке проведения Конкурса:

1. Фамилия, имя, отчество, дата рождения.
2. Паспортные данные (серия, номер, где, кем и когда выдан) (при предоставлении).
3. Должность, место и стаж работы, квалификационный разряд.
4. Образование (какие образовательные учреждения и в каком году закончил(а)).
5. Сведения о наградах.
6. Номер телефона.
7. Фотография.

Я проинформирован(а), что мои персональные данные Ф.И.О, должность и место работы могут попасть в общедоступные источники в целях информационного сопровождения указанного события.

Департамент вправе обрабатывать мои персональные данные посредством внесения их в электронную базу данных, включения в списки, (реестры) и отчетные формы, предусмотренные документами, регламентирующими деятельность Департамента, в рамках Федерального закона № 152\_ФЗ от 27 июля 2006 года «О персональных данных».

Настоящее согласие дано мной бессрочно с правом отзыва.

Настоящее согласие вступает в силу с момента его подписания.

Я оставляю за собой право отозвать свое согласие посредством предоставления письменного документа, который может быть направлен мной в адрес Департамента по почте заказным письмом с уведомлением о вручении представителю Департамента и зарегистрированного в соответствии с правилами делопроизводства.

(подпись)

(дата)