#### **УТВЕРЖДАЮ**

Первый заместитель министра промытиленности и энергетики Саратовской области
В.С.Белгородский

#### СОГЛАСОВАНО

Председатель Саратовского регионального отделения Общероссийской общественной организации «Союз Машиностроителей России»

"C010

Malif

2 1

**1** Н.А. Бушуев

#### СОГЛАСОВАНО

Директор «Профессионально-педагогический колледж СГТУ имени Гагарина Ю.А.»

М.Ю. Захарченко

2018 года

2018 года

#### положение

об организации и проведении финала областного конкурса профессионального мастерства «Лучший по профессии-2018»

#### 1. Цели и задачи Конкурса

Областной конкурс профессионального мастерства «Лучший по профессии-2018» (далее Конкурс) проводится в целях поддержки и дальнейшего развитие традиций проведения профессиональных конкурсов среди специалистов машиностроительных предприятий области.

Основными задачами конкурса являются:

- выявление лучших специалистов в сфере токарной и фрезерной обработки деталей на универсальных станках и на обрабатывающих центрах с числовым программным управлением (ЧПУ), а также лучших специалистов в области ручной электродуговой сварки;

- создание положительного имиджа рабочих профессий в машиностроительной отрасли, повышение престижа высококвалифицированных рабочих кадров;
- поддержка конкурентоспособности работников массовых профессий на рынке труда, привлечение молодежи в производственную сферу, укрепление системы социального партнерства
- повышение имиджа рабочих профессий среди молодежи, обеспечение промышленных предприятий квалифицированными рабочими кадрами
- формирование навыков самооценки, стимулирование рабочих кадров к дальнейшему профессиональному и личностному развитию;
  - обмен передовым опытом;
- интеграция рабочих кадров в процесс независимой оценки квалификации представителями профессионального сообщества;
- создание условий, способствующих расширению взаимодействия специалистов предприятий машиностроительного комплекса и профильных учебных заведений Саратовской области;
  - развитие профессиональной ориентации.

Ключевыми принципами Конкурса являются информационная открытость, доступность, равенство условий для всех конкурсантов, справедливость, партнерство.

## 2. Организаторы Конкурса

- 2.1. Организаторами Конкурса являются:
- > Министерство промышленности и энергетики Саратовской области;
- Саратовское региональное отделение Общероссийской общественной организации «Союз машиностроителей России»;
- ➤ ФГБОУ ВО «Саратовский государственный технический университет имени Гагарина Ю.А. Профессионально-педагогический колледж»;
- ➤ ООО «Инжиниринговый центр Сварка».

.

# 3. Участники Конкурса

3.1. K Конкурса участию В финале допускаются работники машиностроительной отрасли, предприятий числящиеся штате должности рабочего, желающие принять участие предприятий на имеющие соответствующую квалификацию для прохождения испытаний по следующим компетенциям Конкурса:

- 1. Токарная обработка деталей на универсальных станках.
- 2. Токарная обработка деталей на станках с ЧПУ.
- 3. Фрезерная обработка деталей на станках с ЧПУ.
- 4. Сварка
- 3.2. Руководители предприятий направляют представителей для участия в финале Конкурса посредством подачи заявки организатору по форме, приведенной в приложении 1.

Заявка направляется не позднее 15 календарных дней до начала проведения финала Конкурса.

- 3.3. Участник Конкурса должен иметь при себе и предоставить организатору в период регистрации перед началом соревнования:
- документ, удостоверяющий личность;
- справку с места работы с указанием должности и квалификации (или заверенную копию приказа о командировании специалиста на Конкурс).
- заявление о согласии на обработку персональных данных (приложение 2).
- 3.4. Не позднее, чем за 1 месяц до начала конкурсных испытаний, Участники получают доступ к документам, которые размещаются на официальном сайте организатора:
- Положение по организации и проведению Конкурса;
- общую характеристику заданий, используемых методик и критериев оценки испытаний;
- описание технических средств, профессионального оборудования, которые будут использоваться при проведении Конкурса;
- программу Конкурса (торжественных церемоний открытия и закрытия Конкурса, программу конкурсных испытаний).
  - 3.5. В ходе соревнований Участники получают информацию:
- конкурсное задание (задание с внесенными изменениями, кейс участника (дополнительную информацию, необходимую для выполнения задания и шаблоны документов, обязательные для заполнения);
- по охране труда и техники безопасности;
- о правилах проведения испытаний;
- график (программу) проведения испытаний, с обозначением времени на отдых.
- 3.6. Участник должен иметь при себе спецодежду. Наличие на спецодежде символики предприятия не допускается.
- 3.7. Организаторы Конкурса оставляют за собой право принять решение о допуске учащихся профильных учебных учреждений среднего профессионального образования к участию в Конкурсе наряду со специалистами предприятий (по специальностям токарь и фрезеровщик, где учебными программами установлен одинаковый уровень квалификации).

#### 4. Организация и проведение Конкурса

- ➤ Конкурс проводится с 25 по 27 сентября 2018 года на базе: Профессионально-педагогического колледжа федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Саратовский государственный технический университет имени Гагарина Ю.А.»;
- ООО «Инжиниринговый центр Сварка»

Адрес ППК СГТУ имени Гагарина Ю.А. : 410056, г.Саратов, ул. Сакко и Ванцетти, д.15. Факс: (8452) 235125, e-mail: spo\_ppk@sstu.ru, сайт: www.ppk.sstu.ru.

Адрес ООО «Инжиниринговый центр Сварка»: 410062, РФ, г. Саратов, Московское шоссе, д.14а, тел: 399-688, e-mail: ics\_svarka@mail.ru.

#### Контактные лица:

Сопинский Анатолий Михайлович, руководитель аппарата Саратовского РО ООО «СоюзМаш России», тел. 8-927-226-4652.

<u>Ночевная Ирина Анатольевна</u>, руководитель рабочей группы от Профессионально-педагогического колледжа СГТУ имени Гагарина Ю.А. по организации и проведению Конкурса - заместитель директора по УМР, тел.8-917-217-2334;

<u>Антонов Максим Вячеславович,</u> технический директор ООО «Инжиниринговый центр Сварка», тел. 8-987-337-33-21.

4.1. Организаторы для подготовки и проведения финала Конкурса формируют: рабочую группу, группу разработчиков конкурсных заданий, жюри, апелляционную комиссию.

Рабочая группа осуществляет организационное и методическое обеспечение проведения Конкурса.

Группа разработчиков конкурсных заданий разрабатывает задания, методику и критерии оценки, материалы, которые будут предоставляться участникам в рамках фонда оценочных средств по каждой компетенции Конкурса.

Апелляционная комиссия рассматривает апелляционные заявления участников конкурса о несогласии с оценкой результатов выполнения заданий.

- 4.2. В задания и критерии оценки, за один день перед началом Конкурса, вносится не более 30% изменений, которые утверждаются Председателем жюри.
  - 4.3. Перед соревнованиями проводится шифровка участников.
- 4.4. Очередность прохождения конкурсных испытаний и рабочие места распределяются между участниками по жребию.
- 4.5. Организаторы Конкурса обеспечивают безопасность проведения мероприятий: охрану общественного порядка, дежурство медицинского персонала, и других необходимых служб.
  - 4.6. Перед началом конкурсных испытаний организатор испытаний проводит:
  - инструктаж по технике безопасности и охране труда;
  - ознакомление с рабочими местами и техническим оснащением (оборудованием, инструментами и т.п.);
  - ознакомление с условиями дисквалификации участников по решению жюри (при несоблюдении условий Конкурса, грубых нарушениях технологии выполнения работ, правил безопасности труда).
- 4.7. Не позднее 10 дней после проведения Конкурса организаторы размещают на официальном сайте сводную ведомость и протокол заседания жюри Конкурса по каждой компетенции.
- 4.8. Организаторы осуществляют подготовку и проведение Конкурса за счет:
- собственных средств и организационных взносов;
- средств социальных партнеров и иных финансовых источников.
- 4.9. Проведение конкурсных испытаний, питание, обеспечение безопасности обеспечиваются за счёт организационных взносов, перечисленных предприятиями, направляющими своих представителей для участия в Конкурсе.

## 5. Конкурсные испытания

- 6.1.По каждой компетенции конкурса разрабатывается комплект оценочных средств, который включает в себя описание заданий, условий выполнения заданий, методику и критерии оценки заданий, дополнительную информацию, которая предоставляется участникам в рамках задания, описание материально-технической базы для проведения испытаний, формы учета результатов испытаний.
- 6.2. Содержание заданий разрабатывается в соответствии с профессиональными стандартами, учитывает региональную специфику, так как Конкурс имеет статус областного мероприятия.

- 6.3. Комплект оценочных средств должен пройти экспертизу и получить не менее двух положительных оценок экспертов.
- 6.4. Программа Конкурса предусматривает выполнение теоретического задания, нацеленного на демонстрацию знаний, и практического задания, позволяющего оценить уровень профессионального опыта.

Теоретическое задание состоит из 30 вопросов, объединенных в тестовое задание. Время выполнения тестового задания 45 минут для всех компетенций конкурса.

Практическое задание конкурса предполагает выполнение видов работ по заданным параметрам с контролем соответствия результата предъявляемым требованиям. Время выполнения практического задания определяется разработчиками фонда оценочных средств для каждой компетенции в отдельности в соответствии с запланированными видами работ.

6.5. Во время выполнения конкурсных заданий участники обязаны соблюдать правила организации и проведения конкурсных испытаний, правил техники безопасности. В случае нарушения правил участник может быть дисквалифицирован.

#### 7. Оценивание результатов конкурсных испытаний

- 7.1. Оценка конкурсных заданий осуществляется в соответствии с критериями оценки, утвержденными в комплекте оценочных средств.
  - 7.2. Результаты выполнения заданий оцениваются:

Теоретическое задание – максимально 30 баллов;

Практическое задание – максимально 70 баллов.

Сумма баллов за выполнение конкурсных заданий (далее – суммарный балл) составляет не более 100.

7.3. Итоги финала конкурса подводит жюри. Возглавляет жюри Председатель, избираемый из числа членов жюри путем открытого голосования.

В состав жюри Конкурса входят не менее 5 членов из числа:

представителей органов государственной власти субъектов Российской Федерации;

руководителей и ведущих специалистов предприятий и организаций отрасли, профессиональных ассоциаций, бизнес-сообществ, социальных партнеров;

руководящих и педагогических работников образовательных организаций, входящих в состав организаторов, других образовательных

организаций, реализующих образовательные программы, соответствующие профильным направлениям Конкурса;

членов группы разработчиков конкурсных заданий.

- 7.4. Победитель и призеры определяются по каждой компетенции и в командном первенстве.
- 7.5. Победитель (1 место) и призеры (2 и 3 места) Конкурса определяются по лучшим показателям (баллам) выполнения конкурсных заданий. При равенстве показателей предпочтение отдается участнику (команде предприятия), имеющему лучший результат за выполнение профессионального задания.
- 7.6. Участникам, показавшим высокие результаты выполнения отдельных заданий или задач, при условии выполнения всех заданий, устанавливаются дополнительные поощрения. Дополнительные поощрения могут быть установлены и для команд, не вошедших в число победителя и призеров.

#### 8. Оформление итогов финала Конкурса

- 8.1. По итогам выполнения конкурсантами теоретического задания оформляется ведомость приложение 3. По итогам выполнения практического задания по каждой компетенции оформляется ведомость приложение 4. По итогам выполнения заданий финала областного конкурса профессионального мастерства «Лучший по профессии 2018» по каждой компетенции оформляется сводная ведомость приложение 5. По итогам командного первенства оформляется ведомость (приложение 6).
- 8.2. Информация о победителях и призерах Конкурса оформляется протоколом каждой компетенции (приложение 7). ПО Протоколы подписываются председателем жюри, членами жюри, заверяются печатью организаторов направляются В министерство промышленности И Саратовской энергетики области и Региональное отделение Союза машиностроителей России.
- 8.3. Отчёт о проведении Конкурса направляется в адрес Организаторов Колнкурса не позднее 10-ти дней.

# ЗАЯВКА

# на участие в финале Областного конкурса «Лучший по профессии–2018»

Нап	Направляющая организация (предприятие)							
Соп	ровождающий (Ф.)	И.О., должность)	)					
	гактный телефон о ЯЗАТЕЛЬНО)	сопровождающе	го и e-mail					
Свед	цения об участника	ax						
<b>№</b> п/п	Фамилия, Имя, Отчество	Должность	Квалификация	Конкурсное направление, компетенция				
1.								
2.								
3.								
4.								
Рукс	оводитель направл	іяющей организа	ации					
Печ	ать		Подпись					

# ЗАЯВЛЕНИЕ О СОГЛАСИИ НА ОБРАБОТКУ ПЕРСОНАЛЬНЫХ ДАННЫХ участника финала областного конкурса профессионального мастерства «Лучший по профессии – 2018»

1.	Фамилия, имя,					
	отчество субъекта	<u>R</u> ,				
	персональных					
	данных	(фамилия, имя, отчество)				
2.	Документ,	паспорт серии,				
	удостоверяющий	кем и когда выдан:				
	личность					
	субъекта	(информация должна полностью соответствовать паспортным				
	персональных	данным)				
	данных					
3.	Адрес субъекта	зарегистрированный по адресу:				
	персональных					
	данных					
	,	(информация должна полностью соответствовать паспортным данным)				
Даю	свое согласие сн	воей волей и в своем интересе с учетом требований				
		Российской Федерации от 27.07.2006 № 152-ФЗ				
	*	ных» на обработку, передачу и распространение моих				
	-	включая их получение от меня и/или от любых третьих лиц)				
_	ратору и другим пол	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
4.	Оператор	Саратовское региональное отделение ООО «Союз				
	персональных	Машиностроителей России»				
	данных,					
	получивший					
	согласие					
	на обработку					
	персональных					
	данных					
		с целью:				
5.	Цель обработки	индивидуального учета результатов Конкурса, хранения,				
	персональных	обработки, передачи и распространения моих				
	данных	персональных данных (включая их получение				
		от меня и/или от любых третьих лиц)				
	в объеме:					
6.	Перечень	фамилия, имя, отчество, пол, дата рождения, место				
	обрабатываемых	работы, должность.				
	персональных					
	данных					
		для совершения:				
7.	Перечень	действий в отношении персональных данных, которые				
	действий с	необходимы для достижения указанных в пункте 5 целей,				

	персональными	включая без ограничения: сбор, систематизацию,
	данными,	накопление, хранение, уточнение (обновление,
	на совершение	изменение), использование (в том числе передача),
	которых дается	обезличивание, блокирование, уничтожение,
	согласие	трансграничную передачу персональных данных
	на обработку	с учетом действующего законодательства Российской
	персональных	Федерации
	данных	
		с использованием:
8.	Описание	как автоматизированных средств обработки моих
	используемых	персональных данных, так и без использования средств
	оператором	автоматизации
	способов	
	обработки	
	персональных	
	данных	
9.	Срок, в течение	для участников Конкурса настоящее согласие действует
	которого	со дня его подписания до дня отзыва
	действует	в письменной форме или 2 года с момента подписания
	согласие	согласия
	на обработку	
	персональных	
	данных	
10.	Отзыв согласия	в случае неправомерного использования предоставленных
	на обработку	персональных данных согласие на обработку
	персональных	персональных данных отзывается моим письменным
	данных	заявлением
	по инициативе	
	субъекта	
	персональных	
	данных	
	(ФИО)	(подпись) (дата)

<sup>\*</sup>Заявление распечатывается на одном листе

# ВЕДОМОСТЬ

#### оценок результатов выполнения

# теоретического задания

финала областного конкурса профессионального мастерства «Лучший по профессии – 2018»

Да	ата «»	2018г.		
	редседател пены жюр			
	<b>№</b> п/п	Номер участник при жере		Оценка за задание
Пр	редседател	ль жюри	 	
$\mathbf{q}_{\mathbb{J}}$	ены жюр	и:		

# ВЕДОМОСТЬ

# оценок результатов выполнения

# практического задания

финала областного конкурса профессионального мастерства «Лучший по профессии – 2018» Компетенция « »

Дата « »	2018г.		
Председатель : Члены жюри:	жюри:		

	Номер	Оценка по н		
	участника,	практичес	кого задания	
$\mathcal{N}_{\underline{\mathbf{o}}}$	полученный			Суммарная оценка
п/п	при	Задача 2.1.	Задача 2.2.	
	жеребьевке			

Председатель жюри	
Члены жюри:	

# СВОДНАЯ ВЕДОМОСТЬ

# оценок результатов выполнения заданий финала областного конкурса профессионального мастерства «Лучший по профессии — 2018» Компетенция « »

Дата	<b>«</b>	<b>&gt;&gt;</b>	2018г.
Предо Члень			ель жюри: ои:

<b>№</b> п/п	Номер участни ка, получен ный при жеребье вке	Фамилия, имя, отчество участника	Наименовани е предприятия	выполнен	езультатов им заданий аллах Суммарная оценка за выполнение практическог о задания	Итоговая оценка	Занятое место (номинаци я)
1	2	3	4	5	6	10	11

Председатель жюри	
Члены жюри:	

#### СВОДНАЯ ВЕДОМОСТЬ

# оценок результатов выполнения заданий финала областного конкурса профессионального мастерства «Лучший по профессии – 2018»

#### Командное первенство

Дата «»	2018г.
---------	--------

Заместитель председателя жюри:

Члены жюри:

<b>№</b> п/п	Номер участни ка, получен ный при жеребье вке	Наименование предприятия, Фамилия, имя, отчество участников	Итоговая оценка каждого участника	Суммарная оценка команды
1	2	3	10	11

Заместитель жюри:	председателя	
Члены жюри:		

#### ПРОТОКОЛ

#### заседания жюри

финала областного конкурса профессионального мастерства «Лучший по профессии-2018» Компетенция « »

« » 2018 г.

Место проведения конкурса:

Результаты финала областного конкурса профессионального мастерства «Лучший по профессии-2018» номинация « » оценивало жюри в составе:

	Фамилия, имя, отчество	Должность
Председатель		
жюри		
Заместитель		
председателя		
жюри		
Члены жюри		

На основании рассмотрения результатов выполнения заданий финала областного конкурса профессионального мастерства «Лучший по профессии-2018»

жюри решило:

# В компетенции «Токарная обработка деталей на универсальных станках»:

присудить звание победителя (первое место)  $\Phi UO$ , наименование предприятия

присудить звание призера (второе место),  $\Phi UO$ , наименование предприятия присудить звание призера (третье место),  $\Phi UO$ , наименование предприятия

# В компетенции «Токарная обработка деталей на станках с ЧПУ»:

присудить звание победителя (первое место) *ФИО*, наименование предприятия

присудить звание призера (второе место), *ФИО*, наименование предприятия присудить звание призера (третье место), *ФИО*, наименование предприятия

#### В компетенции «Фрезерная обработка деталей на станках с ЧПУ»

присудить звание победителя (первое место)  $\Phi UO$ , наименование предприятия

присудить звание призера (второе место),  $\Phi UO$ , наименование предприятия присудить звание призера (третье место),  $\Phi UO$ , наименование предприятия

## В компетенции «Сварка»

присудить звание победителя (первое место)  $\Phi UO$ , наименование предприятия

присудить звание призера (второе место), *ФИО*, наименование предприятия присудить звание призера (третье место), *ФИО*, наименование предприятия

#### Командное первенство

присудить звание победит	еля (первое мест	го) команде наименование	
предприятия		генеральный директор	
присудить звание призера	(второе место) к	соманде наименование	
предприятия	,	генеральный директор	_
присудить звание призера	(третье место) к	оманде наименование	
предприятия		, генеральный директор	
Председатель жюри			
Заместитель председателя жюри:			
Члены жюри:			