



Челябинский механико- технологический техникум



ОСОБЕННОСТИ ОРГАНИЗАЦИИ И
ПРОВЕДЕНИЯ ФЕДЕРАЛЬНОГО ЭТАПА

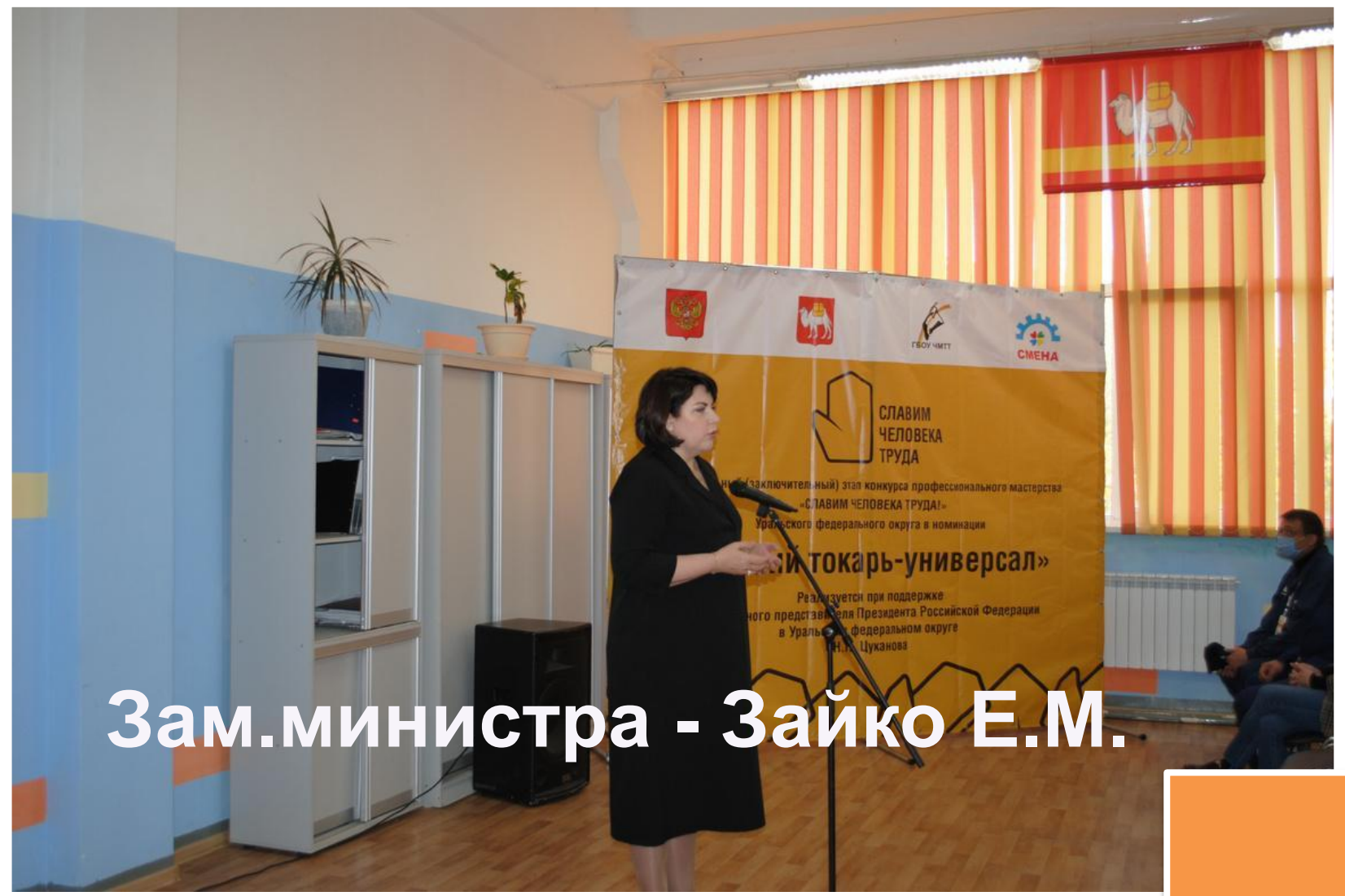
КОНКУРСА
(Лучший токарь - универсал)
"СЛАВИМ ЧЕЛОВЕКА ТРУДА"

мастер п/о: Сибигатулина Р.И.

СЕНТЯБРЯ
2020
29



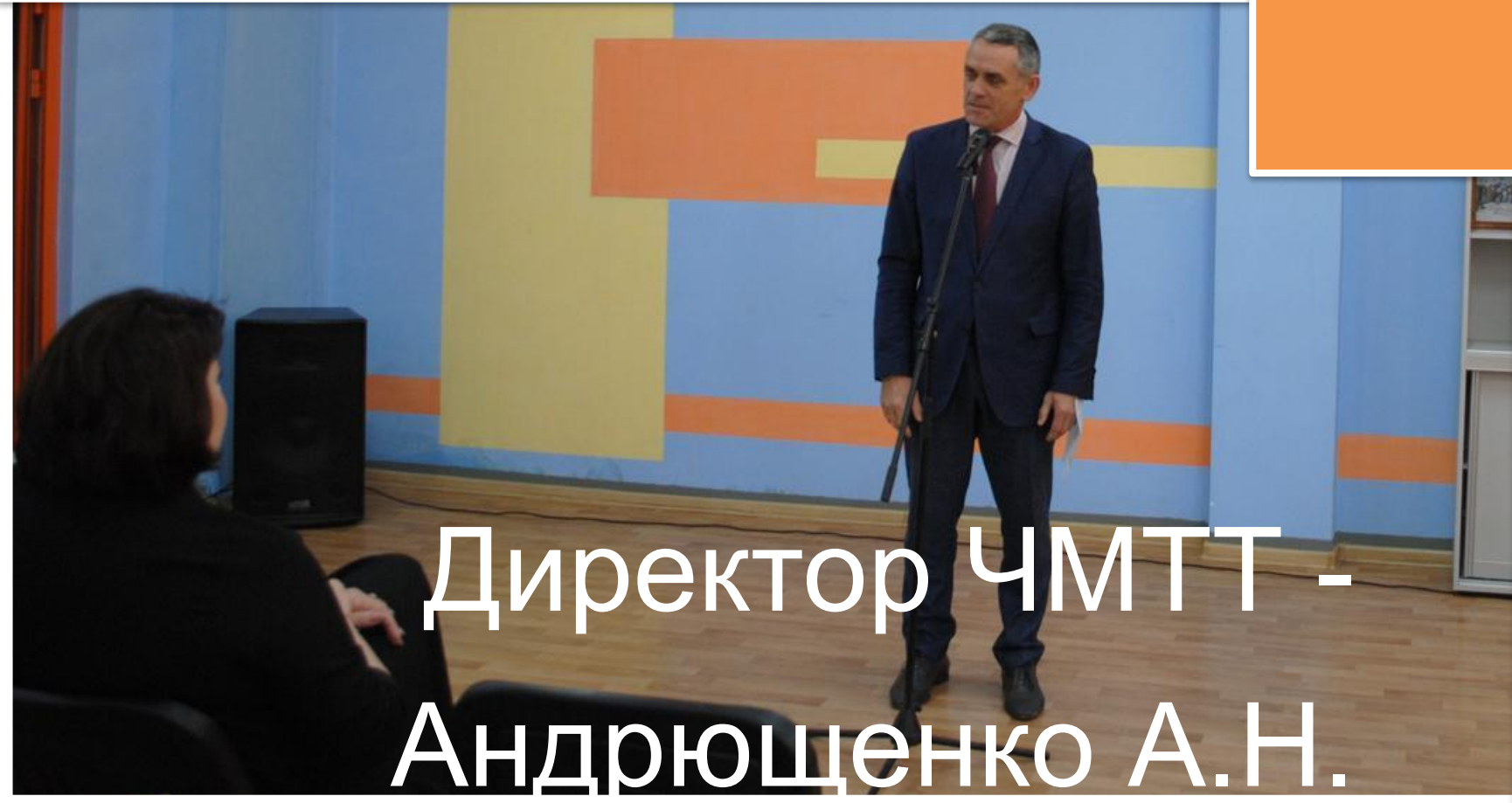
На площадке ТФПОУ
"ЧМТТ"
прошел федеральный
(заключительный)
этап конкурса
«лучший токарь-
инженер».



Зам.министра - Зайко Е.М.



**Гости и участники конкурса
«Славим человека труда».**



**Директор ЧМТТ -
Андрющенко А.Н.**



Конкурсанты:

АО «УПКБ» Деталь» - 2 человека
ПАО «ЧМК» – 1 человек
ООО «Литейный механический завод» –
1 человек
ПАО «ЧТПЗ» – 1 человек
АО «Конар» – 1 человек
ООО «Газпром проетирование»
Тюменский экспериментальный завод –
1 человек
ПАО «Тюменские моторостроители» –
1 человек

ГБПОУ «Курганский промышленный техникум»
– 1 человек
ГАПОУ СО «Екатеринбургский техникум
«Автоматика»– 1 человек
ГАПОУ СО «Екатеринбургский политехникум»– 1
человек
ГБПОУ «Южно-уральский государственный
технический колледж» – 1 человек
ГБПОУ «Челябинский механико-
технологический техникум» – 1 человек
Многопрофильный колледж ТИУ – 2 человека

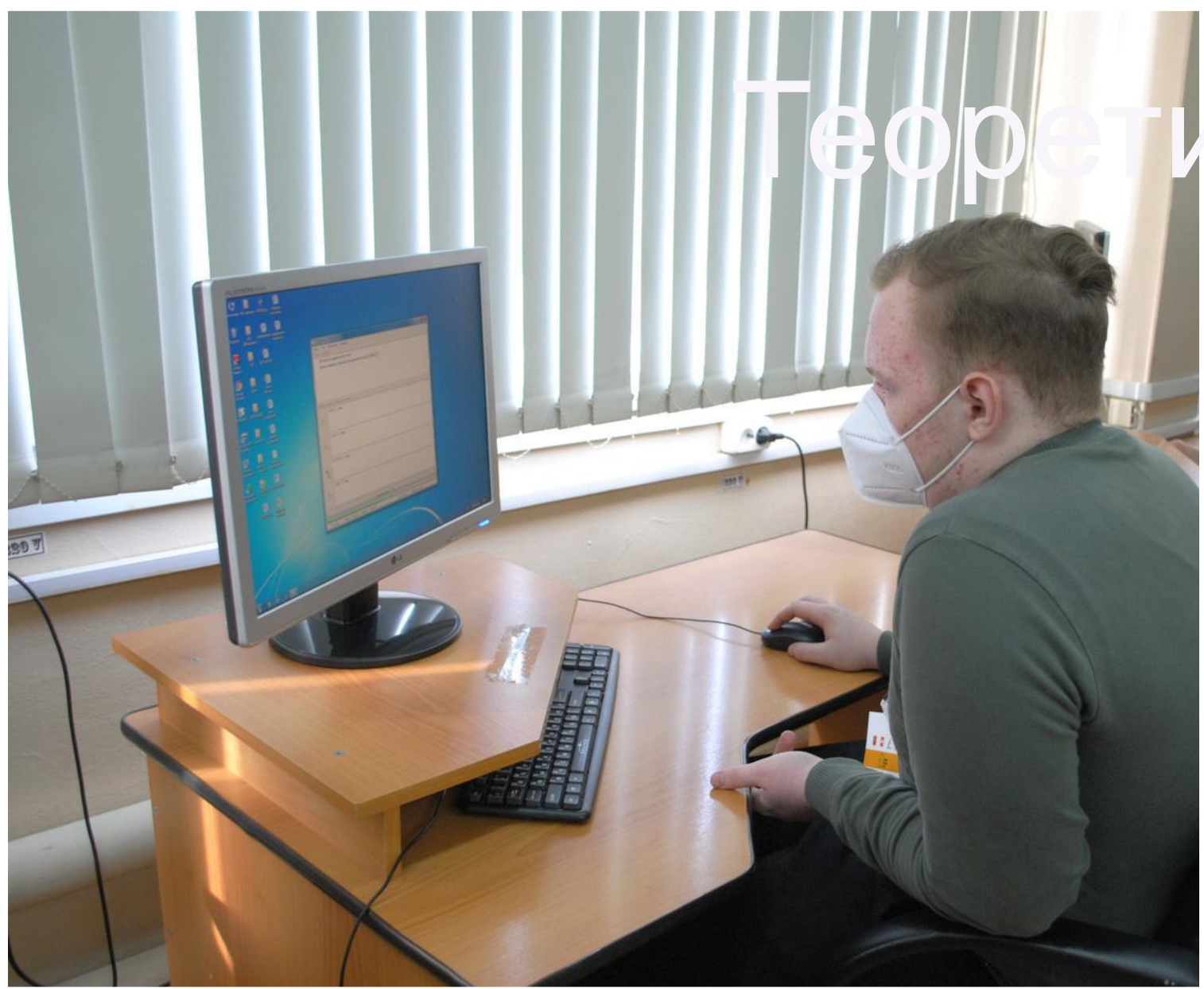
**Рабочие
(8 человек)**



**Студенты
(7 человек)**



Теоретический этап



Практический этап

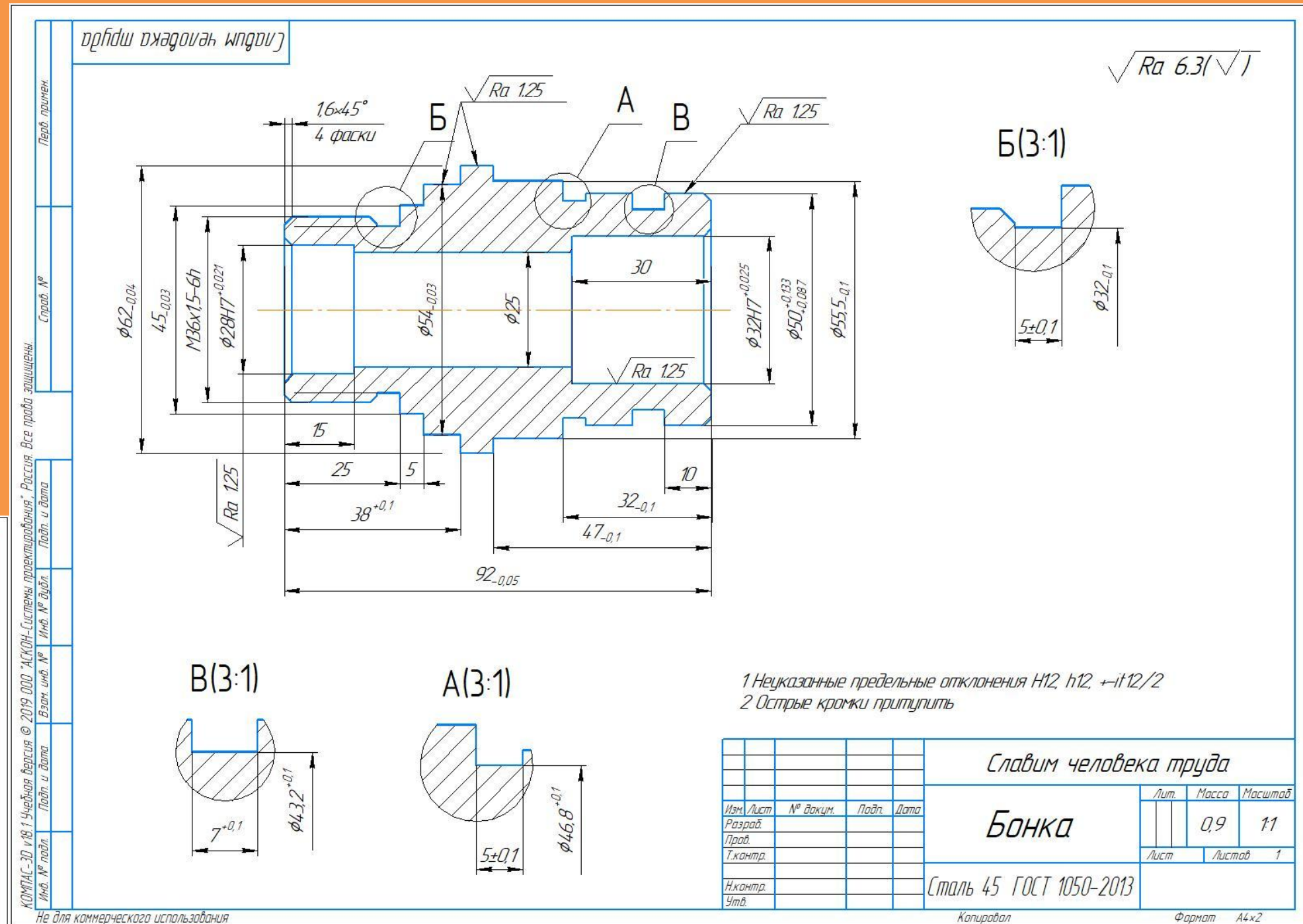
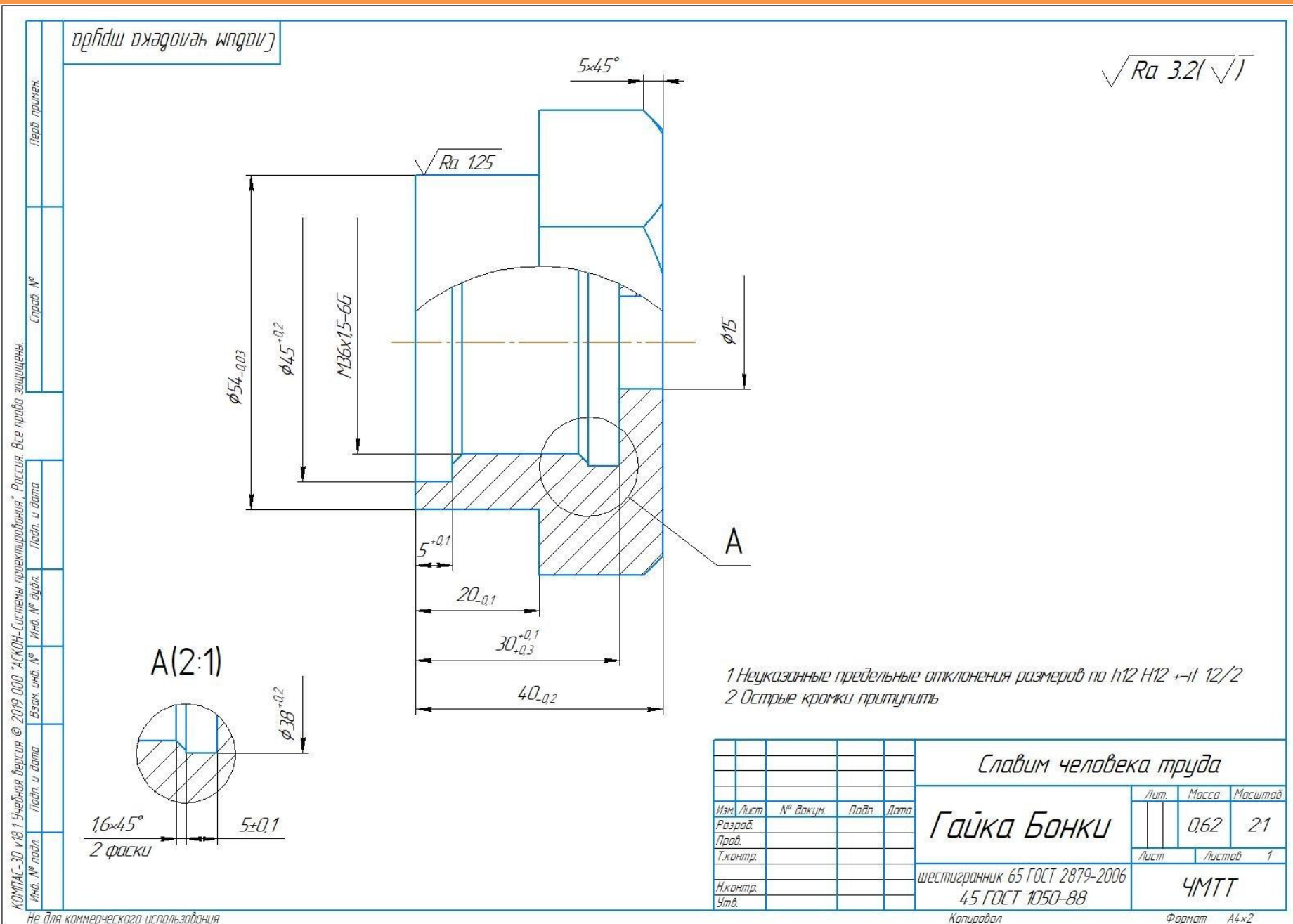


Техника безопасности



жеремьев
ка

Практическое задание - выполнение детали «Бонка» и «Гайка Бонки» для категории участников «Профессиональные токаря».



Практическое задание - выполнение детали «Штуцер» и «Гайка Штуцера» для категории участников «Молодые профессионалы».

Перв. примен. Справ. №

КОМПАС-3D v18 Учебная версия © 2019 ООО «СКОН-Системы проектирования», Россия. Все права защищены. Инв. № подл. Подл. и дата. Взам. инв. № Инв. № дубл. Подл. и дата.

$\sqrt{Ra\ 6.3(\sqrt{1})}$

1 Неуказанные предельные отклонения размеров по h12 H12 \pm it 12/2
2 Острые кромки притупить

Славим человека труда			
Изм.	Лист	№ док.	Подп.
Разраб.			
Проб.			
Т.контр.			
Н.контр.			
Утв.			

Гайка Штуцера

шестигранник 65 ГОСТ 2879-2006
45 ГОСТ 1050-88

ЧМТТ

Копировадл. Формат А4x2

Не для коммерческого использования

Перв. примен. Справ. №

КОМПАС-3D v18 Учебная версия © 2019 ООО «СКОН-Системы проектирования», Россия. Все права защищены. Инв. № подл. Подл. и дата. Взам. инв. № Инв. № дубл. Подл. и дата.

$\sqrt{Ra\ 6.3(\sqrt{1})}$

1 Неуказанные предельные отклонения H12, h12 \pm it 12/2
2 Острые кромки притупить

Славим человека труда			
Изм.	Лист	№ док.	Подп.
Разраб.			
Проб.			
Т.контр.			
Н.контр.			
Утв.			

Штуцер

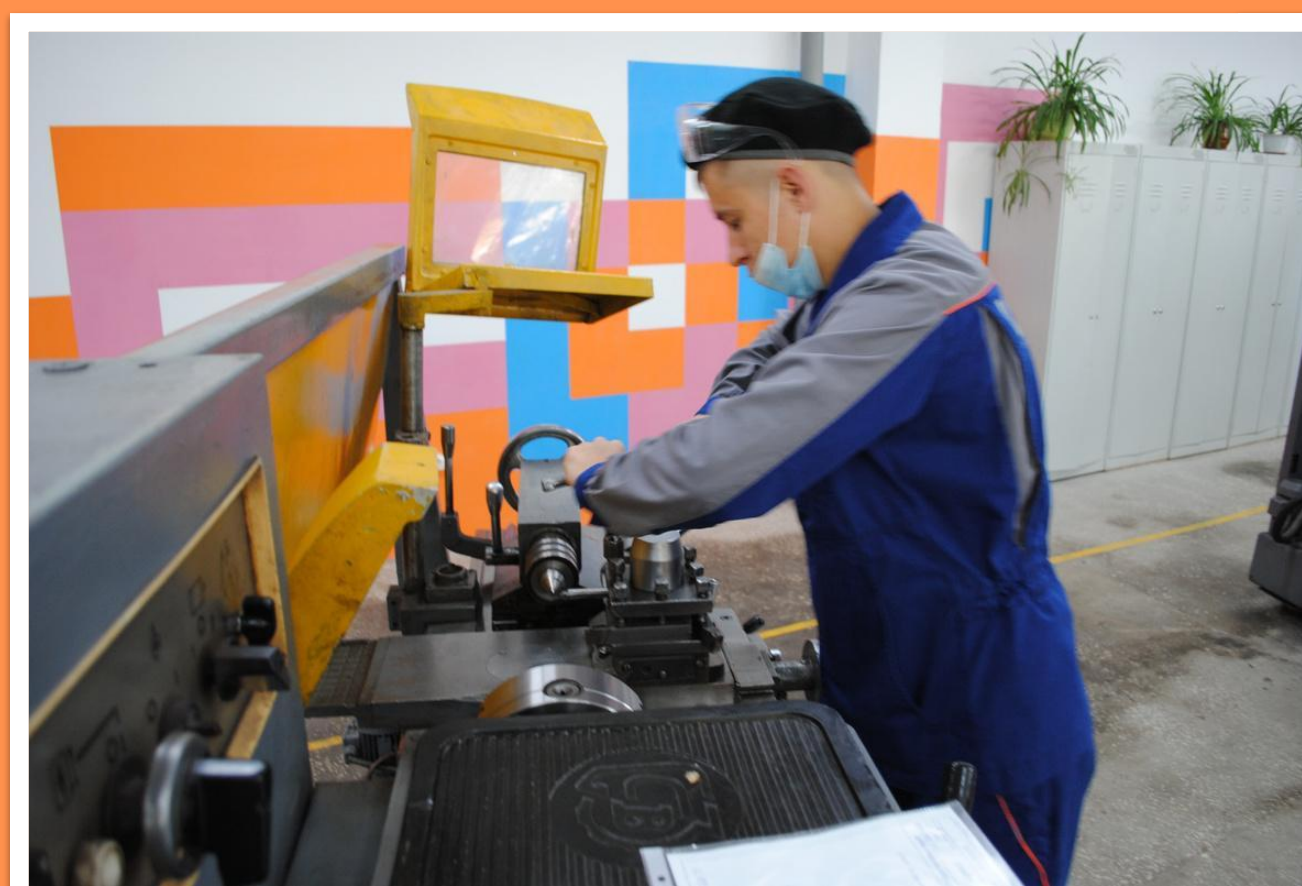
Сталь 45 ГОСТ 1050-2013

Копировадл. Формат А4x2

Не для коммерческого использования



Выполнение практического задания





СЛАВИМ
ЧЕЛОВЕКА
ТРУДА

Оценочный лист для практического этапа

Работы на токарных универсальных станках (рабочие)

Номер конкурсанта			
Место проведения	ГБПОУ «ЧМГТ»	Дата проведения	29.09.2020г.
Время проведения	нач.:		
	окон:		
Изготовление детали «Бонка», «Гайка»			

1. Критерии оценки:

Общее количество баллов по всем критериям оценки составляет – 70.

Раздел	Критерий	Максимальное кол-во баллов	Итоговые баллы
A	Выполнение основных размеров	34,5	
B	Выполнение второстепенных размеров	10,5	
C	Шероховатость поверхностей	9	
D	Обеспечение сборки сборочной единицы	6	
E	Дефекты / царапины	-5	
F	Выполнение задания в установленное время	10	
Итого		70	



СЛАВИМ
ЧЕЛОВЕКА
ТРУДА

Оценочный лист для практического этапа

Работы на токарных универсальных станках (студенты)

Номер конкурсанта			
Место проведения	ГБПОУ «ЧМГТ»	Дата проведения	29.09.2020г.
Время проведения	нач.:		
	окон:		
Изготовление детали «Штуцер», «Гайка»			

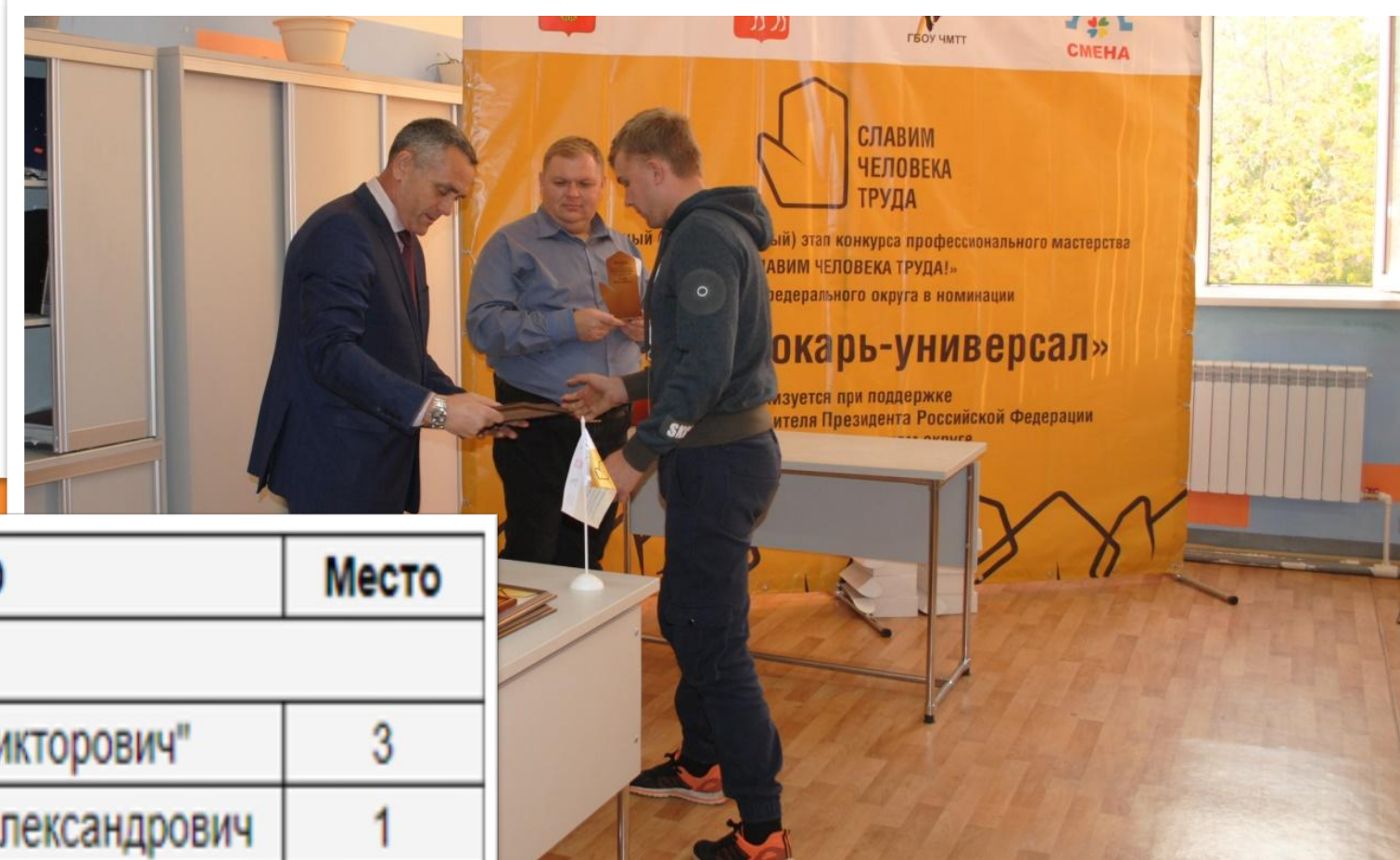
1. Критерии оценки:

Общее количество баллов по всем критериям оценки составляет – 70.

Раздел	Критерий	Максимальное кол-во баллов	Итоговые баллы
A	Выполнение основных размеров	36	
B	Выполнение второстепенных размеров	8	
C	Шероховатость поверхностей	6	
D	Обеспечение сборки сборочной единицы	10	
E	Дефекты / царапины	-5	
F	Выполнение задания в установленное время	10	
Итого		70	



Награждение в катедре федерального «профессиональные токаря»



Область	Предприятие	ФИО	Место
	<i>Рабочие</i>		
Челябинская область	ООО "Литейный механический завод"	Русинов Алексей Викторович"	3
Тюменская область	ООО "Газпром проектирование" Тюменский экспериментальный завод	Шигорин Алексей Александрович	1
Тюменская область	ПАО "Тюменские моторостроители"	Беба Александр Сергеевич	2

Награждение в категории «Молодые профессионалы»



Студенты

Челябинская область	ГБПОУ "Южно-уральский государственный технический колледж"	Нестерюк Максим Владимирович	2
Челябинская область	ГБПОУ "Челябинский механико-технологический техникум"	Довгопол Виктор Олегович	1
Курганская область	ГБПОУ "Курганский промышленный техникум"	Бологов Данил Анатольевич	3



Челябинский механико- технологический техникум



ОСОБЕННОСТИ ОРГАНИЗАЦИИ И ПРОВЕДЕНИЯ ФЕДЕРАЛЬНОГО ЭТАПА

КОНКУРСА (Лучший токарь - универсал) "СЛАВИМ ЧЕЛОВЕКА ТРУДА"

мастер п/о: Сибигатулина Р.И.