

## ПРИКАЗ

*Л.С. Ов. Подд*

№ 01-08/99

г. Екатеринбург

**О подготовке к демонстрационному экзамену в качестве процедуры государственной итоговой аттестации по программам 15.01.32 Оператор станков с программным управлением, 15.01.33 Токарь станках с ЧПУ, 15.01.35 Мастер слесарных работ, 15.02.15 Технология металлообрабатывающего производства, 15.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание роботизированного производства на 2022 год**

В соответствии с Методикой организации и проведения демонстрационного экзамена по стандартам Ворлдскиллс Россия (приказ Союза «Агентство развития профессиональных сообществ и рабочих кадров «Молодые профессионалы (Ворлдскиллс Россия)» от 31.01.2019 № 31.01.2019-1 в редакции приказа от 31.05.2019 № 31.05.2019-5)

### ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить регламент подготовки демонстрационного экзамена в качестве процедуры государственной итоговой аттестации по программам 15.01.32 Оператор станков с программным управлением, 15.01.33 Токарь на станках с ЧПУ, 15.01.35 Мастер слесарных работ, 15.02.15 Технология металлообрабатывающего производства, 15.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание роботизированного производства на 2022 год в ГАПОУ СО «Уральский политехнический колледж-МЦК» по адресу г. Екатеринбург, ул. Конструкторов, д. 5. (Приложение к данному приказу).

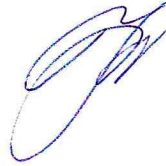
2. Назначить техническими экспертами демонстрационного экзамена для подготовки документации к аккредитации ЦПДЭ:

Наименование компетенции	Наименование образовательной программы	ФИО технического эксперта
Токарные работы на станках с ЧПУ	15.01.32 Оператор станков с ПУ	Гарипов Владислав Маратович
	15.01.33 Токарь на станках с ЧПУ	
Фрезерные работы на станках с ЧПУ	15.01.32 Оператор станков с ПУ	Сарафанов Владимир Анатольевич
	15.02.15 Технология металлообрабатывающего производства	
Обработка листового металла	15.01.35 Мастер слесарных работ	Бояринцев Александр Дмитриевич

Промышленная робототехника /	15.02.11	Техническая эксплуатация и обслуживание роботизированного производства	Зенкова Анна Сергеевна
---------------------------------	----------	--	---------------------------

3. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Заместитель директора по УМР



Ю.И. Гулидова


Согласовано:

Заместитель директора по УПР



Кузнецова О.Д.

Заместитель директора по УР



Кшецкая Е.В.

Заместитель директора, руководитель  
Учебного центра МЦК



Колеватов В.Н.

**РЕГЛАМЕНТ**

подготовки демонстрационного экзамена в качестве процедуры государственной итоговой аттестации по программам 15.01.32 Оператор станков с программным управлением, 15.01.33 Токарь на станках с ЧПУ, 15.01.35 Мастер слесарных работ, 15.02.15 Технология металлообрабатывающего производства, 15.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание роботизированного производства на 2022 год в ГАПОУ СО «Уральский политехнический колледж-МЦК»

№	Мероприятие	Сроки	Ответственные
1	Оформление заявки на пролонгацию аккредитации Центра проведения демонстрационного экзамена (далее ЦПДЭ) по компетенциям: Токарные работы на станках с ЧПУ (КОД 1.1) Фрезерные работы на станках с ЧПУ (КОД 1.1) Промышленная робототехника (КОД 1.3, 1.5) Обработка листового металла (КОД 1.4, 1.1)	до 04.04.2022 14.03.2022 04.04.2022 04.04.2022	Юшкова А.В.
2	Создание личных профилей выпускников на электронной платформе	до 18.04. 2022	Дергачева Т.С. Тыринова Л.А.
3	Подготовка и организация рабочих мест в соответствии с инфраструктурными листами, приобретение расходных материалов Токарные работы на станках с ЧПУ (КОД 1.1) Фрезерные работы на станках с ЧПУ (КОД 1.1) Промышленная робототехника (КОД 1.3, 1.5) Обработка листового металла (КОД 1.4, 1.1)	до 30.04.2022 30.04.2022 30.04.2022 30.04.2022	Дубровин А.Ю.
4	Оформление заявки в РКЦ кандидатур главных экспертов, линейных экспертов по компетенциям: Токарные работы на станках с ЧПУ (КОД 1.1) Фрезерные работы на станках с ЧПУ (КОД 1.1) Промышленная робототехника (КОД 1.3, 1.5) Обработка листового металла (КОД 1.4, 1.1)	до 18.04.2022	Юшкова А.В.
5	Организация консультаций для обучающихся по компетенциям: Токарные работы на станках с ЧПУ (КОД 1.1) Фрезерные работы на станках с ЧПУ (КОД 1.1) Промышленная робототехника (КОД 1.3) Обработка листового металла (КОД 1.4)	по утвержденному графику	Кузнецова О.Д. Дергачева Т.С. Тыринова Л.А.



6	Приказ о допуске к ДЭ	в соответствии с КУГ	Федорова И.Н. Дергачева Т.С. Тыринова Л.А.
7	<p>Организация видео-трансляции проведения демонстрационного экзамена в сети Интернет:</p> <p>Токарные работы на станках с ЧПУ (КОД 1.1)</p> <p>Фрезерные работы на станках с ЧПУ (КОД 1.1)</p> <p>Промышленная робототехника (КОД 1.3, 1.5)</p> <p>Обработка листового металла (КОД 1.4, 1.1)</p>	<p>16-21.06.2022</p> <p>22-24.06.2022</p> <p>24-28.06.2022</p> <p>28-30.06.2022</p> <p>19-24.05.2022</p> <p>22-24.06.2022</p> <p>19-18.06.2022</p> <p>28-31.05.2022</p> <p>14-18.06.2022</p> <p>20-24.06.2022</p>	Петухов К.А.