



ПРИКАЗ

19.02.2021

г. Екатеринбург

№ 01-05/55

О подготовке к демонстрационному экзамену в качестве процедуры государственной итоговой аттестации по программам 15.01.32 Оператор станков с программным управлением, 15.01.33 Токарные работы на станках с ЧПУ, 15.01.35 Мастер слесарных работ, 15.02.10 Мехатроника и мобильная робототехника, 15.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание роботизированного производства и промежуточной аттестации по программе 15.02.09 Аддитивные технологии на 2021 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)

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 Токарные работы на станках с ЧПУ, 15.01.35 Мастер слесарных работ, 15.02.10 Мехатроника и мобильная робототехника, 15.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание роботизированного производства и промежуточной аттестации по программе 15.02.09 Аддитивные технологии на 2021 год в ГАПОУ СО «Уральский политехнический колледж-МЦК» (Приложение 1 к данному приказу), по адресу г. Екатеринбург, ул. Конструкторов, д. 5.

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 Токарные работы на станках с ЧПУ	
Фрезерные работы на станках с ЧПУ	15.01.32 Оператор станков с ПУ	Сарафанов Владимир Анатольевич
Обработка листового металла	15.01.35 Мастер слесарных работ	Бояринцев Александр Дмитриевич

Мехатроника	15.02.10 Мехатроника и мобильная робототехника	Кириллов Павел Валерьевич
Промышленная робототехника	15.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание роботизированного производства	Феденева Надежда Александровна
Изготовление прототипов	15.02.09 Аддитивные технологии	Ивакина Юлия Васильевна
Электромонтаж		Панфилов Сергей Владимирович
Интернет вещей		Аллаярова Магиния Зариповна

3. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Директор

В.В. Камский

С приказом ознакомлен:

Кузнецова О.Д.	Заместитель директора по УПР	
Гулидова Ю.И.	Заместитель директора по УР	
Фердман М.А.	Заместитель директора по АХЧ	
Меркеев Е.А.	Начальник ОИТО	

РЕГЛАМЕНТ

подготовки демонстрационного экзамена в качестве процедуры государственной итоговой аттестации по программам 15.01.32 Оператор станков с программным управлением, 15.01.33 Токарные работы на станках с ЧПУ, 15.01.35 Мастер слесарных работ, 15.02.10 Мехатроника и мобильная робототехника, 15.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание роботизированного производства и промежуточной аттестации по программе 15.02.09 Аддитивные технологии на 2020 год в ГАПОУ СО «Уральский политехнический колледж-МЦК»

№	Мероприятие	Сроки	Ответственные
1	Уточнение графика сдачи ДЭ	до 27.01.2021	Мирсаетова А.А. Кузнецова О.Д.
2	Оформление пакета документов для заявки на аккредитацию 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) Мехатроника (КОД 1.2) Промышленная робототехника (КОД 1.3) Изготовление прототипов (КОД 1.2) Обработка листового металла (КОД 1.1) Электромонтаж (КОД 1.3) Интернет вещей (КОД 1.2)	до 26.02.2021 26.02.2021 26.02.2021 26.02.2021 26.02.2021 26.02.2021 26.02.2021 26.02.2021	Гарипов В.М. Сарафанов В.А. Кириллов П.В. Феденева Н.А. Ивакина Ю.В. Бояринцев А.Д. Панфилов С.В. Аллаярова М.З.
3	Предоставление пакета документов на аккредитацию ЦПДЭ по компетенциям: Токарные работы на станках с ЧПУ (КОД 1.1) Фрезерные работы на станках с ЧПУ (КОД 1.1) Мехатроника (КОД 1.2) Промышленная робототехника (КОД 1.3) Изготовление прототипов (КОД 1.2) Обработка листового металла (КОД 1.1) Электромонтаж (КОД 1.3) Интернет вещей (КОД 1.2) в РКЦ Свердловской области	до 01.03.2021 26.02.2021 26.02.2021 26.02.2021 26.02.2021 26.02.2021 26.02.2021 26.02.2021	Мирсаетова А.А.
4	Создание личных профилей выпускников на электронной платформе	до 15.03. 2021	Дергачева Т.С. Тыринова Л.А.
5	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) Мехатроника (КОД 1.2) Промышленная робототехника (КОД 1.3) Изготовление прототипов (КОД 1.2)	до 30.04.2021 30.04.2021 30.04.2021 30.04.2021	Дубровин А.Ю.

	Обработка листового металла (КОД 1.1) Электромонтаж (КОД 1.3) Интернет вещей (КОД 1.2)		
6	Подбор кандидатур на главного эксперта, линейных экспертов по компетенциям: Токарные работы на станках с ЧПУ (КОД 1.1) Фрезерные работы на станках с ЧПУ (КОД 1.1) Мехатроника (КОД 1.2) Промышленная робототехника (КОД 1.3) Изготовление прототипов (КОД 1.2) Обработка листового металла (КОД 1.1)	до 27.01.2021	Одинцева Е.Д. Хайдаров Р.Р. Феденева Н.А.
7	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) Мехатроника (КОД 1.2) Промышленная робототехника (КОД 1.3) Изготовление прототипов (КОД 1.2) Обработка листового металла (КОД 1.1)	до 20.05.2021	Мирсаетова А.А.
8	Организация консультаций для обучающихся по компетенциям: Токарные работы на станках с ЧПУ (КОД 1.1) Фрезерные работы на станках с ЧПУ (КОД 1.1) Мехатроника (КОД 1.2) Промышленная робототехника (КОД 1.3) Изготовление прототипов (КОД 1.2) Обработка листового металла (КОД 1.1)	по утвержденно му графику	Кузнецова О.Д. Дергачева Т.С. Тыринова Л.А.
9	Приказ о допуске к ГИА выпускников	до 02.06. 2021	Федорова И.Н. Дергачева Т.С. Тыринова Л.А.
10	Организация видеотрансляции проведения демонстрационного экзамена в сети Интернет:		Меркеев Е.А.
	Токарные работы на станках с ЧПУ (КОД 1.1)	14-30.06 2021	
	Фрезерные работы на станках с ЧПУ (КОД 1.1)	19-22.06 2021	
	Мехатроника (КОД 1.2)	15-23.06. 2021	
	Промышленная робототехника (КОД 1.3)	15-17.06. 2021 21-23.06. 2021	
	Обработка листового металла (КОД 1.1)	21-25.06. 2021	
Изготовление прототипов (КОД 1.2)	24.06-03.07. 2021		