



## ПРИКАЗ

30.01.2020

г. Екатеринбург

№ 01-05/22

**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, 15.01.34 Фрезерные работы на станках с ЧПУ и промежуточной аттестации по программе 15.02.09 Аддитивные технологии на 2020 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, 15.01.34 Фрезерные работы на станках с ЧПУ и промежуточной аттестации по программе 15.02.09 Аддитивные технологии на 2020 год в ГАПОУ СО «Уральский политехнический колледж-МЦК» по адресу г. Екатеринбург, ул. Конструкторов, д. 5. (Приложение к настоящему приказу).

2. Назначить техническими экспертами демонстрационного экзамена:

Наименование компетенции	Наименование образовательной программы	ФИО эксперта
Инженерный дизайн CAD	15.02.09 Аддитивные технологии	Малыш Александр Викторович
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	Черемных Алексей Витальевич
	15.01.34 Фрезерные работы на станках с ЧПУ	
Изготовление прототипов	15.02.09 Аддитивные технологии	Карпов Артем Владимирович



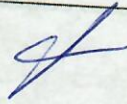

3. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Директор

В.В. Камский

Лист согласования к приказу

«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, 15.01.34 Фрезерные работы на станках с ЧПУ и промежуточной аттестации по программе 15.02.09 Аддитивные технологии на 2020 год»

Мирсаетова А.А.	И.о. Заместителя директора, руководителя Учебного центра МЦК, руководитель учебно-методической службы	
Кузнецова О.Д.	Заместитель директора по учебно-производственной работе	
Федорова И.Н.	Заместитель директора по учебной работе	
Гулидова Ю.И.	Заместитель директора по учебно-методической работе	

## 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, 15.01.34 Фрезерные работы на станках с ЧПУ 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 15.01.2020	Мирсаетова А.А. Дергачева Т.С. Тыринова Л.А.
2	Оформление пакета документов для заявки на аккредитацию Центра проведения демонстрационного экзамена (далее ЦПДЭ) по компетенциям: Инженерный дизайн САД (КОД 1.20) Токарные работы на станках с ЧПУ (КОД 1.1) Фрезерные работы на станках с ЧПУ (КОД 1.1) Изготовление прототипов (КОД 1.2)	до 01.02.2020 14.02.2020 14.02.2020 14.02.2020	Малыш А.В. Гарипов В.М. Черемных А.В. Карпов А.В.
3	Предоставление пакета документов на аккредитацию ЦПДЭ по компетенциям: Инженерный дизайн САД (КОД 1.20) Токарные работы на станках с ЧПУ (КОД 1.1) Фрезерные работы на станках с ЧПУ (КОД 1.1) Изготовление прототипов (КОД 1.2) в РКЦ Свердловской области	до 03.02.2020 18.02.2020 18.02.2020 18.02.2020	Мирсаетова А.А.
4	Создание личных профилей выпускников в электронной системе	до 13.03.2020	Дергачева Т.С. Тыринова Л.А.
5	Подготовка и организация рабочих мест в соответствии с инфраструктурными листами, приобретение расходных материалов Инженерный дизайн САД (КОД 1.20) Токарные работы на станках с ЧПУ (КОД 1.1) Фрезерные работы на станках с ЧПУ (КОД 1.1) Изготовление прототипов (КОД 1.2)	до 17.02.2020 30.04.2020 30.04.2020 30.04.2020	Дубровин А.Ю.
6	Подбор кандидатур на главного эксперта, членов экспертной группы по компетенциям: Инженерный дизайн САД (КОД 1.20) Токарные работы на станках с ЧПУ (КОД 1.1) Фрезерные работы на станках с ЧПУ (КОД 1.1) Изготовление прототипов (КОД 1.2)	до 15.05.2020	Одинцева Е.Д.
7	Оформление заявки в РКЦ кандидатур главных экспертов, членов Экспертных групп по компетенциям: Инженерный дизайн САД (КОД 1.20)	до 20.05.2020	Мирсаетова А.А.

	Токарные работы на станках с ЧПУ (КОД 1.1) Фрезерные работы на станках с ЧПУ (КОД 1.1) Изготовление прототипов (КОД 1.2)		
8	Организация консультаций для обучающихся по компетенциям: Инженерный дизайн САД (КОД 1.20) Токарные работы на станках с ЧПУ (КОД 1.1) Фрезерные работы на станках с ЧПУ (КОД 1.1) Изготовление прототипов (КОД 1.2)	по утвержденному графику	Кузнецова О.Д. Дергачева Т.С. Тыринова Л.А.
9	Проведение психологических тренингов	по утвержденному графику	Дергачева Т.С. Тыринова Л.А. Постольник Е.А.
10	Приказ о допуске к ГИА выпускников	до 02.06.2020	Федорова И.Н. Дергачева Т.С. Тыринова Л.А.
11	Организация видео-трансляции проведения демонстрационного экзамена в сети Интернет: Инженерный дизайн САД (КОД 1.20)  Токарные работы на станках с ЧПУ (КОД 1.1)  Фрезерные работы на станках с ЧПУ (КОД 1.1)  Изготовление прототипов (КОД 1.2)	25.03.2020 27.05.2020 09-11.06.2020 16-17.06.2020 23-26.06.2020 16-17.06.2020 23-26.06.2020 25-26.06.2020 30.06.- 01.07.2020 03-04.07.2020	Грохульский М.С. Егорова Е.А.