5. Комплект оценочной документации паспорт КОД 1.4-2022-2024

Паспорт комплекта оценочной документации

1. Описание

Комплект оценочной документации (КОД) разработан в целях организации и проведения демонстрационного экзамена по стандартам Ворлдскиллс Россия.

В данном разделе указаны основные характеристики КОД, которые должны использоваться при планировании, проведении и оценки результатов демонстрационного экзамена образовательными организациями, ЦПДЭ и Агентством.

Таблица 1. Паспорт комплекта оценочной документации (КОД)

№ п/п	Наименование	Информация о разработанном КОД		
1	2	3		
1	Номер компетенции	54		
2	Название компетенции	Обслуживание грузовой техники		
3	КОД является однодневным или двухдневным:	Однодневный		
4	Номер КОД	КОД 1.4		
4.1	Год(ы) действия КОД	2022-2024 (3 года)		
5	Уровень ДЭ	ΦΓΟС СПО		
6	Общее максимально возможное количество баллов	21.00		
6	задания по всем критериям оценки	31,00		
7	Длительность выполнения экзаменационного задания	4:00:00		
,	данного КОД	4.00.00		
8	КОД разработан на основе	ФНЧ Молодые профессионалы 2021		
	КОД подходит для проведения демонстрационного			
9	экзамена в качестве процедуры Независимой оценки	HET		
	квалификации (НОК)			
10	Вид аттестации, для которой подходит данный КОД	ГИА, Промежуточная		
11	Формат проведения ДЭ	X		
11.1	КОД разработан для проведения ДЭ в очном формате,	Да		
11.1	(участники и эксперты находятся в ЦПДЭ)	Au		
11.2	КОД разработан для проведения ДЭ в дистанционном	Не предусмотрено		
	формате, (участники и эксперты работают удаленно)	попродустогрено		
11.3	КОД разработан для проведения ДЭ в распределенном	Не предусмотрено		
	формате, (детализация в п.11.3.1)			
11.3.1	Формат работы в распределенном формате	Не предусмотрено		
12	Форма участия (индивидуальная, парная, групповая)	Индивидуальная		
10.1	Количество человек в группе,			
12.1	(т.е. задание ДЭ выполняется индивидуально или в	1		
	группе/ команде из нескольких экзаменуемых)			
10.0	Организация работы при невозможности разбить			
12.2	экзаменуемых на указанное в п. 12.1 количество			
	человек в группе			
1.0	Минимальное количество линейных экспертов,			
13	участвующих в оценке демонстрационного экзамена по	3		
1.6	компетенции	A		
16	Автоматизированная оценка результатов заданий	Автоматизация неприменима		
16.1	Что автоматизировано:			
16.1	заполняется при выборе вариантов в п.16: возможна			
	частичная или полная автоматизация			

6. Детальная информация о распределении баллов и формате оценки.

Таблица 6. Обобщенная оценочная ведомость.

№ п/п	Модуль задания, где проверяется критерий	Критерий	Длительность модуля	Разделы WSSS	Судейские баллы	Объективные баллы	Общие баллы
1	2 3		4	5	6	7	8
1	Электрические системы, и системы контроля климата	Электрические системы, и системы контроля климата	4:00:00	1,2,3,4,5, 6	0,00	16,50	16,50
2	Трансмиссия	Трансмиссия	4.00.00	1,2,3,4,5, 6	0,00	14,50	14,50
Ито г	-	-	4:00:00	-	0,00	31,00	31,00

Образец задания

Образец задания для демонстрационного экзамена по комплекту оценочной документации.

Описание задания

Описание модуля 1:

«Электрические системы, и системы контроля климата»

С1 «Электрические системы, и системы контроля климата»

Участнику демонстрационного экзамена необходимо выполнить диагностику электрооборудования и системы контроля климата, определить неисправности и устранить. Результаты записать в заказ-наряд.

Время выполнения субкритерия С1 составляет 60 минут.

C2 «Сборка электрической цепи»

Участнику демонстрационного экзамена необходимо собрать предоставленную электрическую цепь и продемонстрировать её работу от источника питания. На схеме необходимо обозначить условные обозначения элементов электрической цепи и записать их расшифровку, рассчитать номинал предохранителей.

Время выполнения субкритерия C2 составляет 60 минут. Время выполнения модуля C составляет 120 минут.

Описание модуля 2:

«Трансмиссия»

Участнику демонстрационного экзамена необходимо выполнить дефектовку представленного узла трансмиссии, выявить неисправности и устранить. Полученные результаты измерений записать в дефектную ведомость.

Время выполнения модуля Е составляет 120 минут.

Необходимые приложения ЗАКАЗ-НАРЯД №______

Время начало работ	дата	ч. мин.
Время окончания работ	дата	ч. мин.
1	, ,	
Ісполнитель ФИО		
Заказчик	Лемонетт	рационный экзамен
	демонстр	рационный экзамен
Марка, модель		
Пробег км		
Государственный рег. знак		
Di ian zovivi io vovovnonvoo	T.Y.	
Выявленные неисправнос	1и.	
Причина неисправности:		
•		
Рекомендации заказчику:		

Работы выполнил: _____/_____/

Дефектная ведомость

Наименование детали, узла, элемента	Обнаруженный дефект детали, узла, элемента	Предельная величина, мм	Результаты измерений, мм	Заключение о необходимости устранения дефекта

_						
- T	$I \sim d$	A TATE OF TAX	, ,	MATTABATT.	1	
1	160	DEKTOBK	v 11	роизвел:	/	
_	7 - 1		,	0 0 0 0 1		