

## Плана проведения демонстрационного экзамена

### План проведения демонстрационного экзамена

Наименование организации, на базе которой организован ЦПДЭ	Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Самарской области «Колледж технического и художественного образования г.Тольятти»
Адрес ЦПДЭ	г.Тольятти, улица Воскресенская, 18, кабинет №206

План проведения демонстрационного экзамена		
День экзамена	Время	Описание мероприятия
<b>Дата: 15.06.2023</b>		
Подготовительный день*	08:00	Получение главным экспертом задания демонстрационного экзамена
	08:00-08:20	Проверка готовности проведения ДЭ, заполнение Акта о готовности/не готовности
	08:20-08:30	Распределение обязанностей по проведению экзамена между членами Экспертной группы, заполнение Протокола о распределении
	08:30-08:40	Инструктаж Экспертной группы по ТБ и ОТ, сбор подписей в Протоколе об ознакомлении
	08:40-09:00	Регистрация участников ДЭ
	09:00-09:30	Инструктаж участников по ТБ и ОТ, сбор подписей в Протоколе об ознакомлении
	09:30- 11:00	Распределение рабочих мест (жеребьевка) и ознакомление участников с рабочими местами, оборудованием, графиком работы, иной документацией и заполнение Протокола
<b>Дата: 16.06.2023</b>		
День проведения экзамена**	08:00-09:00	Ознакомление с заданием и правилами
	9:00- 12:00	Выполнение модуля 1,2,3
	12:00-12:30	Обед
	12:30-14:30	Выполнение модуля 1,2,3
	14:30-16:30	Работа экспертов, заполнение форм и оценочных ведомостей
	16:30-18:00	Подведение итогов, внесение главным экспертом баллов в CIS, блокировка, сверка баллов, заполнение итогового протокола

\* назначается для каждой экзаменационной группы

\*\* назначается для каждой экзаменационной группы

Дата составления: 22 мая 2023 года

*(не позднее чем за двадцать календарных дней до даты проведения демонстрационного экзамена)*

Главный эксперт \_\_\_\_\_ / Каюмова З.М. /  
(подпись) (расшифровка)

Председатель ГЭК \_\_\_\_\_ / Савенков К.Н. /  
(подпись) (расшифровка)

Представитель ОО \_\_\_\_\_ / Мочалов И.А. /  
(подпись) (расшифровка)