



*Ю.В. Федосеева*  
«25» апреля

Утверждаю  
Директор МПК  
Ю.В. Федосеева  
2024 г.

**План проведения демонстрационного экзамена  
по специальности 15.02.14 Оснащение средствами автоматизации технологических процессов  
и производств (по отраслям), профильный уровень с вариативной частью**

**Наименование организации, на базе которой организован ЦПДЭ: ФГБОУ ВО «Магнитогорский государственный технический университет им.Г.И. Носова»**

**Адрес ЦПДЭ: обл. Челябинская, г. Магнитогорск, ул. Грязнова, д.38, ауд.У304, У307**

**ID: 238595**

День экзамена 1	Время 2	Описание мероприятия 3
<b>«15» мая 2024 г., экзаменационная группа 150108, 233457, 150110</b>		
Подготовительный день	09:00-09:30	Проверка готовности проведения демонстрационного экзамена, заполнение Акта о готовности/не готовности
Подготовительный день	09:30-09:45	Регистрация экспертов
Подготовительный день	09:45-10:00	Инструктаж экспертов по работе на демонстрационном экзамене. Распределение обязанностей по проведению экзамена между членами Экспертной группы, заполнение Протокола о распределении
Подготовительный день	10:00-10:10	Инструктаж Экспертной группы по охране труда и технике безопасности, сбор подписей в Протоколе об ознакомлении
Подготовительный день	10:10-10:20	Регистрация участников демонстрационного экзамена
Подготовительный день	10:20-10:30	Инструктаж участников по охране труда и технике безопасности, сбор подписей в Протоколе об ознакомлении
Подготовительный день	10:30-11:30	Распределение рабочих мест (жеребьевка) и ознакомление участников с рабочими местами, оборудованием, графиком работы, иной документацией и заполнение Протокола
<b>«16» мая 2024 г., экзаменационная группа 150108, 233457</b>		
День 1	08:15-08:30	Прибытие экспертов и участников на площадке проведения демонстрационного экзамена. Регистрация экспертов и экзаменуемых
День 1	08:30-08:45	Установочный брифинг участников и экспертов Инструктаж участников и экспертов по охране труда и технике безопасности, сбор подписей в Протоколе об ознакомлении Ознакомление с заданием демонстрационного экзамена Сессия 1 (15 минут)
День 1	8:45-9:45	Выполнение модуля 1 «Осуществлять сборку и апробацию моделей элементов систем автоматизации с учетом специфики технологических процессов» участниками №1,2,3 и выполнение вариативной части «Поиск неисправностей» участниками №4,5,6 ауд.У304 (1 час)
День 1	9:45-10:00	Санитарный перерыв (15 мин)
День 1	10:00-11:00	Выполнение модуля 1 «Осуществлять сборку и апробацию моделей элементов систем автоматизации с учетом специфики технологических процессов» участниками №4,5,6 и выполнение вариативной части «Поиск неисправностей» участниками №1,2,3 ауд. У304 (1 час)
День 1	11:00-11:30	Санитарный перерыв. Обед. (30 мин)
День 1	11:30-13:00	Выполнение модуля 2 «Осуществлять разработку и компьютерное моделирование элементов систем автоматизации с учетом специфики технологических




		процессов» Задание 1 участниками ауд. У307 (1 час 30 мин)
День 1	13:00-13:30	Выполнение модуля 2 «Осуществлять разработку и компьютерного моделирование элементов систем автоматизации с учетом специфики технологических процессов» Задание 2 участниками ауд. У307 (30 мин)
День 1	13:30-14:00	Выполнение модуля 3 «Осуществлять текущий мониторинг состояния систем автоматизации» участниками ауд. У307 (30 мин)
День 1	14:00-14:30	Работа экспертов, заполнение форм и оценочных ведомостей
День 1	14:30-15:30	Подведение итогов, внесение главным экспертом баллов, блокировка, сверка баллов, заполнение итогового протокола
<b>«17» мая 2024 г., экзаменационная группа 150110</b>		
День 1	08:15-08:30	Прибытие экспертов и участников на площадке проведения демонстрационного экзамена. Регистрация экспертов и экзаменуемых
День 1	08:30-08:45	Установочный брифинг участников и экспертов Инструктаж участников и экспертов по охране труда и технике безопасности, сбор подписей в Протоколе об ознакомлении Ознакомление с заданием демонстрационного экзамена Сессия 1 (15 минут)
День 1	8:45-9:45	Выполнение модуля 1 «Осуществлять сборку и апробацию моделей элементов систем автоматизации с учетом специфики технологических процессов» участниками №1,2,3 и выполнение вариативной части «Поиск неисправностей» участниками №4,5,6 ауд.У304 (1 час)
День 1	9:45-10:00	Санитарный перерыв (15 мин)
День 1	10:00-11:00	Выполнение модуля 1 «Осуществлять сборку и апробацию моделей элементов систем автоматизации с учетом специфики технологических процессов» участниками №4,5,6 и выполнение вариативной части «Поиск неисправностей» участниками №1,2,3 ауд. У304 (1 час)
День 1	11:00-11:30	Санитарный перерыв. Обед. (30 мин)
День 1	11:30-13:00	Выполнение модуля 2 «Осуществлять разработку и компьютерного моделирование элементов систем автоматизации с учетом специфики технологических процессов» Задание 1 участниками ауд. У307 (1 час 30 мин)
День 1	13:00-13:30	Выполнение модуля 2 «Осуществлять разработку и компьютерного моделирование элементов систем автоматизации с учетом специфики технологических процессов» Задание 2 участниками ауд. У307 (30 мин)
День 1	13:30-14:00	Выполнение модуля 3 «Осуществлять текущий мониторинг состояния систем автоматизации» участниками ауд. У307 (30 мин)
День 1	14:00-14:30	Работа экспертов, заполнение форм и оценочных ведомостей
День 1	14:30-15:30	Подведение итогов, внесение главным экспертом баллов, блокировка, сверка баллов, заполнение итогового протокола


Главный эксперт

Председатель ГЭК

Заведующий ОПЦ

 М.С. Хрушков

К.В. Панков

 О.А. Тарасова