

УТВЕРЖДАЮ:  
 Директор ГАПОУ СО  
 «Нижнетагильский педагогический колледж №2»  
 И.А.Старцева



**План работы Центра проведения  
 демонстрационного экзамена ГАПОУ СО «Нижнетагильский  
 педагогический колледж №2» по КОД 38.02.03-1-2026**

	Время	Наименование деятельности
<b>Подготовительный день 02.06.2026г.</b>	09:00	Получение главным экспертом задания демонстрационного экзамена
	09:00– 09:10	Проверка готовности проведения демонстрационного экзамена, заполнение Акта о готовности/не готовности
	09:10– 09:20	Распределение обязанностей по проведению экзамена между членами Экспертной группы, заполнение Протокола о распределении
	09:20– 09:30	Инструктаж Экспертной группы по охране труда и технике безопасности, сбор подписей в Протоколе об ознакомлении
	09:30– 09:40	Регистрация участников демонстрационного экзамена. <b>(Группа 1 – 12 человек)</b>
	09:40– 10:00	Инструктаж участников по охране труда и технике безопасности, сбор подписей в Протоколе об ознакомлении
	10:00– 10:30	Распределение рабочих мест (жеребьевка) и ознакомление участников с рабочими местами, оборудованием, графиком работы, иной документацией и заполнение Протокола
	10:30– 10:40	Регистрация участников демонстрационного экзамена. <b>(Группа 2 – 11 человек)</b>
	10:40– 1:00	Инструктаж участников по охране труда и технике безопасности, сбор подписей в Протоколе об ознакомлении
	11:00– 1:30	Распределение рабочих мест (жеребьевка) и ознакомление участников с рабочими местами, оборудованием, графиком работы, иной документацией и заполнение Протокола
	<b>День 1 (Группа 1) 03.06.2026г.</b>	09:00– 09:30
09:30– 11:00		<b>Модуль 1: Планирование и организация логистических процессов в закупках и складировании</b> Задания модуля 1: 1. Принять решение о выборе поставщика, если имеются три поставщика, производящие аналогичную продукцию, одинакового качества. Рассчитать суммарные затраты по каждому поставщику и внести их в таблицу 1 приложения 1. 2. Составить схему движения материального потока на складе по имеющимся данным 3. Рассчитать параметры системы управления запасами: - с фиксированным размером заказа; - с фиксированным интервалом времени между заказами. Заполнить таблицы 2, 3 приложения 1. Сделать выводы по результатам расчетов.
11:00 – 12:00		<b>Модуль 2: Планирование и организация логистических процессов в производстве и распределении</b> Задание модуля 2:

		<p>1. Рассчитать длительность производственного цикла при последовательном, параллельном и комбинированном способе передачи предметов труда.</p> <p>2. Произвести расчеты по варианту собственного производства и варианту закупки комплектующих у посредника, на основании произведенных расчетов сделать соответствующий вывод, основываясь на данных.</p>
	12:00–12:30	Обед
	12.30-13.30	<p><b>Модуль 3: Планирование и организация логистических процессов в транспортировке и сервисном обслуживании</b></p> <p>Задание модуля 3:</p> <p>1. Рассчитать стоимость перевозки груза и оформить товарно-транспортную накладную на международную перевозку груза.</p> <p>2. Транспортно-логистические компании предоставляют комплекс услуг, при этом некоторые услуги у них одинаковы. Определить уровень логистического сервиса по каждому предприятию. Сделать выводы по результатам расчетов.</p>
	13:30–14:30	Работа экспертов, заполнение форм и оценочных ведомостей
	14:30–15:30	Подведение итогов, внесение главным экспертом баллов в ЦСО, блокировка, сверка баллов, заполнение итогового протокола
<p><b>День 2</b> <b>(Группа 2)</b> <b>04.06.2026</b></p>	09:00–09:30	Подключение площадки, ознакомление с заданием и правилами
	09:30–11:00	<p><b>Модуль 1: Планирование и организация логистических процессов в закупках и складировании</b></p> <p>Задания модуля 1:</p> <p>1. Принять решение о выборе поставщика, если имеются три поставщика, производящие аналогичную продукцию, одинакового качества. Рассчитать суммарные затраты по каждому поставщику и внести их в таблицу 1 приложения 1.</p> <p>2. Составить схему движения материального потока на складе по имеющимся данным</p> <p>3. Рассчитать параметры системы управления запасами: - с фиксированным размером заказа; - с фиксированным интервалом времени между заказами. Заполнить таблицы 2, 3 приложения 1. Сделать выводы по результатам расчетов.</p>
	11.00-12.00	<p><b>Модуль 2: Планирование и организация логистических процессов в производстве и распределении</b></p> <p>Задание модуля 2:</p> <p>1. Рассчитать длительность производственного цикла при последовательном, параллельном и комбинированном способе передачи предметов труда.</p> <p>2. Произвести расчеты по варианту собственного производства и варианту закупки комплектующих у посредника, на основании произведенных расчетов сделать соответствующий вывод, основываясь на данных.</p>

	12:00– 12:30	Обед
	12.30- 13:30	<p><b>Модуль 3: Планирование и организация логистических процессов в транспортировке и сервисном обслуживании</b></p> <p>Задание модуля 3:</p> <p>1. Рассчитать стоимость перевозки груза и оформить товарно - транспортную накладную на международную перевозку груза.</p> <p>2. Транспортно-логистические компании предоставляют комплекс услуг, при этом некоторые услуги у них одинаковы. Определить уровень логистического сервиса по каждому предприятию. Сделать выводы по результатам расчетов.</p>
	13:30– 14:30	Работа экспертов, заполнение форм и оценочных ведомостей
	14:30– 15:30	Подведение итогов, внесение главным экспертом баллов в ЦСО, блокировка, сверка баллов, заполнение итогового протокола