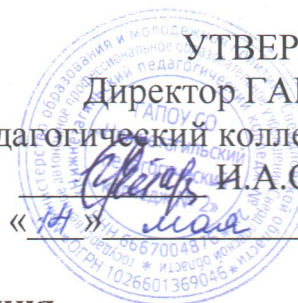


УТВЕРЖДАЮ:  
Директор ГАПОУ СО  
«Нижнетагильский педагогический колледж №2»

И.А.Старцева  
« 14 » мая 2024 г.



**План работы Центра проведения  
демонстрационного экзамена ГАПОУ СО «Нижнетагильский  
педагогический колледж №2» по специальности  
38.02.03 Операционная деятельность в логистике**

	Время	Наименование деятельности
<b>Подготовительный день 20. 05. 2024г.</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 1-10 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 -10 человек)</b>
	10:40–11:00	Инструктаж участников по охране труда и технике безопасности, сбор подписей в Протоколе об ознакомлении
	11:00–11:30	Распределение рабочих мест (жеребьевка) и ознакомление участников с рабочими местами, оборудованием, графиком работы, иной документацией и заполнение Протокола
	11.30–12:00	Обед
	12.00–12:10	Регистрация участников демонстрационного экзамена. <b>(Группа 3 -7 человек)</b>
	12.10–12:30	Инструктаж участников по охране труда и технике безопасности, сбор подписей в Протоколе об ознакомлении
	12.30–13:00	Распределение рабочих мест (жеребьевка) и ознакомление участников с рабочими местами, оборудованием, графиком работы, иной документацией и заполнение Протокола
<b>День 1 (Группа 1) 21. 05. 2024г.</b>	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>Задание модуля 1:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1.Принять решение о продлении договора с одним из поставщиков по критерию качества, надежности и цены поставки. 2.Оценить поставщиков по критерию качества и надежности поставки используя данные Приложения А к образцам задания.</li> <li>3.Рассчитать рейтинг поставщиков и оформить результаты в таблице.</li> <li>4.На основании полученных результатов необходимо составить договор-поставки с одним из поставщиков.</li> </ol>
	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>Рассчитать, используя данные Приложения Б к образцам задания:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Суммарные затраты на перевозку от поставщиков с учетом расстояния.</li> <li>2. Суммарные затраты на перевозку для клиентов с учетом расстояния.</li> <li>3. Суммарные затраты на перевозку от поставщиков без учета расстояния.</li> <li>4. Координаты оптимального места расположения распределительного склада.</li> </ol>
	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> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Рассчитать общие затраты при транспортировке различными видами транспорта и внесите их в таблицу Приложения В к образцам задания.</li> <li>2. Определить оптимальный вид транспорта при доставке грузов.</li> <li>3. Раскрыть достоинства и недостатки видов транспорта, представленных в Приложении В к образцам задания.</li> </ol>
	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>22. 05. 2024г.</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>Задание модуля 1:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1.Принять решение о продлении договора с одним из поставщиков по критерию качества, надежности и цены поставки. 2.Оценить поставщиков по критерию качества и надежности поставки используя данные Приложения А к образцам задания.</li> <li>3.Рассчитать рейтинг поставщиков и оформить результаты в таблице.</li> <li>4.На основании полученных результатов необходимо составить договор-поставки с одним из поставщиков.</li> </ol>
	11.00-12.00	<p><b>Модуль 2: Планирование и организация логистических процессов в производстве и распределении</b></p>



		<p>Задание модуля 2:          Рассчитать, используя данные Приложения Б к образцам задания:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Суммарные затраты на перевозку от поставщиков с учетом расстояния.</li> <li>2. Суммарные затраты на перевозку для клиентов с учетом расстояния.</li> <li>3. Суммарные затраты на перевозку от поставщиков без учета расстояния.</li> <li>4. Координаты оптимального места расположения распределительного склада.</li> </ol>
	12:00–12:30	Обед
	12:30–13:30	<p><i>Модуль 3: Планирование и организация логистических процессов в транспортировке и сервисном обслуживании</i>          Задание модуля 3:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Рассчитать общие затраты при транспортировке различными видами транспорта и внесите их в таблицу Приложения В к образцам задания.</li> <li>2. Определить оптимальный вид транспорта при доставке грузов.</li> <li>3. Раскрыть достоинства и недостатки видов транспорта, представленных в Приложении В к образцам задания.</li> </ol>
	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 3</b>  <b>(Группа 3)</b>  <b>23. 05. 2024г.</b></p>	09:00–09:30	Подключение площадки, ознакомление с заданием и правилами
	09:30–11:00	<p><i>Модуль 1: Планирование и организация логистических процессов в закупках и складировании</i>          Задание модуля 1:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Принять решение о продлении договора с одним из поставщиков по критерию качества, надежности и цены поставки.</li> <li>2. Оценить поставщиков по критерию качества и надежности поставки используя данные Приложения А к образцам задания.</li> <li>3. Рассчитать рейтинг поставщиков и оформить результаты в таблице.</li> <li>4. На основании полученных результатов необходимо составить договор-поставки с одним из поставщиков.</li> </ol>
	11.00-12.00	<p><i>Модуль 2: Планирование и организация логистических процессов в производстве и распределении</i>          Задание модуля 2:</p> <p>Рассчитать, используя данные Приложения Б к образцам задания:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Суммарные затраты на перевозку от поставщиков с учетом расстояния.</li> <li>2. Суммарные затраты на перевозку для клиентов с учетом расстояния.</li> <li>3. Суммарные затраты на перевозку от поставщиков без учета расстояния.</li> <li>4. Координаты оптимального места расположения распределительного склада.</li> </ol>
	12:00–12:30	Обед
	12:30–13:30	<p><i>Модуль 3: Планирование и организация логистических процессов в транспортировке и сервисном обслуживании</i></p>

		<p>Задание модуля 3:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Рассчитать общие затраты при транспортировке различными видами транспорта и внесите их в таблицу Приложения В к образцам задания.</li> <li>2. Определить оптимальный вид транспорта при доставке грузов.</li> <li>3. Раскрыть достоинства и недостатки видов транспорта, представленных в Приложении В к образцам задания.</li> </ol>
	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