

**Спецификация теста
по дисциплине «Транспортная логистика»
для Национального квалификационного тестирования**

- 1. Цель:** Разработка тестовых заданий для Национального квалификационного тестирования в ходе аттестации педагогов, занимающих должности в организациях образования, реализующих общеобразовательные учебные программы технического и профессионального, послесреднего образования.
- 2. Задача:** Определение соответствия уровня квалификации педагогов квалификационным требованиям.
- 3. Содержание:** Тест по дисциплине «Транспортная логистика» для аттестации педагогов по специальности **04130200 «Логистика»** для квалификации **3W04130201 «Операционный логист»;** **4S04130202 «Экспедитор».**

№	Тема	№	Подтема
1	Основные понятия транспортной логистики	1	Сущность и задачи транспортной логистики. Цель и функции логистики
		2	Специфика логистического подхода к организации транспортировки. Транспортные операции с грузом
		3	Логистические системы и логистические цепи. Потoki в транспортной логистике
		4	Транспорт логистической цепи. Роль транспорта в цепи поставок груза. Доставка груза
		5	Принципы логистики. Роль транспорта в цепи поставок груза.
		6	Понятие смешанных перевозок и формы их организации. Мультимодальные, унимодальные технологии организации транспортировки груза
2	Особенности функционирования транспорта в логистических системах	7	Сравнительная характеристика видов транспорта. Особенности различных видов транспорта
		8	Выбор критерия транспортного обеспечения
		9	Конкуренция на различных видах транспорта. Специфика транспорта
3	Тара. Упаковка и маркировка грузов. Классификация грузов	10	Тара. Маркировка грузов
		11	Виды упаковок и маркировок грузов. Классификация грузов
4	Документальное оформление поставки грузов	12	Перевозочные документы. Транспортная товаросопроводительная документация. Договор перевозки
		13	Базисные условия поставки. Инкотермс-2010. Таможенные документы
5	Логистические технологии смешанных перевозок	14	Транспортный процесс и его элементы. Доставка, прием, группировка грузов
		15	Взаимодействие звеньев логистической цепи. Ритм. Интервал. Цикл
		16	Эксплуатационные показатели работы транспорта
		17	Организация перевозок различных грузов
		18	Методы маршрутизации транспортных потоков
Контекстные задания (текст, таблица, графика, статистические данные, картина и т.д.).			

4. Характеристика содержания заданий:

Основные понятия транспортной логистики. Сущность и задачи транспортной логистики. Цель и функции логистики. Специфика логистического подхода к организации транспортировки. Транспортные операции с грузом. Логистические системы и логистические цепи. Поток в транспортной логистике. Транспорт логистической цепи. Роль транспорта в цепи поставок груза. Доставка груза Принципы логистики. Роль транспорта в цепи поставок груза. Понятие смешанных перевозок и формы их организации. Мультимодальные, унимодальные технологии организации транспортировки груза.

Особенности функционирования транспорта в логистических системах. Сравнительная характеристика видов транспорта. Особенности различных видов транспорта. Выбор критерия транспортного обеспечения. Конкуренция на различных видах транспорта. Специфика транспорта.

Тара. Упаковка и маркировка грузов. Классификация грузов. Тара. Маркировка грузов Виды упаковок и маркировок грузов. Классификация грузов.

Документальное оформление поставки грузов. Перевозочные документы. Транспортная товаросопроводительная документация. Договор перевозки. Базисные условия поставки. Инкотермс-2010. Таможенные документы.

Логистические технологии смешанных перевозок. Транспортный процесс и его элементы. Доставка, прием, группировка грузов. Взаимодействие звеньев логистической цепи. Ритм. Интервал. Цикл. Эксплуатационные показатели работы транспорта. Организация перевозок различных грузов. Методы маршрутизации транспортных потоков.

5. Трудность тестовых заданий в одном варианте теста. тест состоит из 3-х уровней трудности: базовый уровень (А) – 25 %, средний уровень (В) – 50 %, высокий уровень (С) – 25 %.

Базовый уровень трудности характеризует воспроизведение простых знаний и навыков, позволяет провести оценки минимального уровня подготовленности обучающегося, выполнение простых действия с помощью определённых указаний, использование простых аргументов и естественнонаучных понятий.

Средний уровень трудности характеризует правильное воспроизведение основных знаний и навыков, распознавание простых моделей в новых ситуациях, умение анализировать, сравнивать, обобщать и систематизировать данные, использовать аргументы, обобщать информацию и формулировать выводы.

Высокий уровень трудности характеризует воспроизведение более сложных знаний и навыков, распознавание более сложных моделей заданий, интегрирование знаний, умений и навыков, анализ сложной информации или данных, проводить рассуждение, обосновывать и формулировать выводы, направлено на разграничение фактов и их последствий, определение значимости представленных фактов.

6. Форма тестовых заданий: тестовые задания закрытой формы с одним правильным ответом и с одним или несколькими правильными ответами.

7. Время выполнения тестовых заданий:

Продолжительность выполнения одного задания в среднем 1,5-2 минуты.

8. Оценка:

При аттестации учитывается суммарный балл тестирования.

Для заданий с выбором одного варианта правильного ответа присуждается 1 балл, в остальных случаях 0 баллов.

Для заданий с выбором нескольких правильных вариантов ответа из нескольких предложенных: за все правильные ответы получает – 2 балла,

- за одну допущенную ошибку – 1 балл,

- за допущенные 2 и более ошибки – 0 баллов.

9. Рекомендуемая литература:

1. Курганов В.М. Логистика. Транспорт и склад в цепи поставок товаров. Учебно-практическое пособие. – 2-е изд., перераб. и доп. – М., Книжный Мир, 2009. – 512 с.

2. Миротин Л.Б. и др. Транспортная логистика Л. Б. Миротин [и др.]; / [Текст] под ред. Л. Б. Миротина ; УМО вузов РФ. - М.: Экзамен, 2002. - 511 с. : ил.
3. Кочнева Д.И. Транспортная логистика. Учебное пособие./ Кочнева Д.И. — Екатеринбург: УрГУПС, 2015. — 182 с
4. Николайчук В.Е. Транспортно-складская логистика / В. Е. Николайчук. – М.: Дашков и К°, 2011. – 521 с.
5. Транспортная логистика: Л.Б. Миротин, Б.П. Безель, Т.Б. Сулейменов, К.О. Мадалиев и др. Под редакцией Миротина Л.Б. - М, 1996, - 211 с.