

СПЕЦИФИКАЦИЯ ТЕСТА

По дисциплине «Транспортная логистика»

(вступает в силу с 2020 года)

1. Цель составления: Определение способности продолжать обучение в организациях реализующих программы послевузовского образования Республики Казахстан.

2. Задачи: Определение уровня знаний поступающего по следующим группам образовательных программ по направлениям:

M152 **Логистика (по отраслям)**

Шифр **Наименование группы образовательных программ**

3. Содержание теста:

№	Содержание	Уровень трудности	Количество заданий
1	<p>Транспорт в условиях логистики Транспортная логистика: цель, задачи и предмет изучения. Сущность транспортной логистики, сфера деятельности, цель, задачи, предмет изучения. Становление и принципы развития транспортной логистики. Транспортно - логистическая система. Понятие и сущность транспортно-логистической системы. Классификация методов оценки транспортно-логистических систем. Взаимодействие транспортно-логистической системы с внешней средой. Основные требования к транспортно-логистическим системам. Зарубежный опыт развития транспортно-логистических систем доставки грузов. Основные направления формирования региональных логистических систем. Принципы размещения ТЛС в зарубежных странах. Принципы размещения и создания транспортно-логистических систем в зарубежных странах.</p>	A-1 B-2 C-1	4
2	<p>Транспортный процесс Транспортные потоки и их классификация. Параметры транспортных потоков. Понятие транспортного процесса. Методы в транспортном процессе. Организация транспортного процесса. Основные подходы к организации транспортного процесса. Организация транспортного планирования. Цели, задачи, критерии и индикаторы эффективности в транспортном планировании. Этапы транспортного планирования до учета последствий. Принципы планирования. Моделирование поставки транспортных потоков. Процесс моделирования Уровни транспортного моделирования. Роль моделирования в поддержке</p>	A-1 B-2 C-1	4

	транспортного планирования. Интероперабельность и интерсоединяемость на транспорте. Технические, технологические и физические условия интероперабельности. Оперативная совместимость видов транспорта.		
3	Тарифообразование в транспортной логистике Основные принципы тарифообразования в логистических системах. Тарифообразование как метод ценового регулирования. Понятие транспортного тарифа и его интерпретация в экономической литературе. Тарифообразование на автомобильном транспорте. Специфика тарифообразования на железнодорожном транспорте. Тарифообразование на транспорте (обзор по видам транспорта).	A-1 B-1 C-1	3
4	Основные принципы технологии перевозочного процесса. Интермодальный транспорт: теоретические аспекты. Основные принципы функционирования мультимодальной системы. Смешанные перевозки как разновидность международных перевозок грузов. Организация терминальной перевозки. Проектирование перевозочного процесса. Грузообразующие пункты. Грузопоглощающие пункты. Расположение грузообразующих и грузопоглощающих пунктов, определяемые как природными условиями, так и случайными факторами. Показатели для измерения и эффективности перевозочного процесса. Линейный граф перевозочного процесса Маршрутизация, методы планирования маршрутов и составления графиков. Планирование маршрута. Три основных вида планирования маршрутов. Выбор правильного графика доставки. Методы планирования маршрутов и составления графиков. Составление графика.	A-2 B-1 C-1	4
5	Кластер транспортной логистики Кластерная система. Классификация кластера. Структура кластера. Особенности создания кластера транспортной логистики. Целью создания и развития кластера транспортно-логистических услуг. Управление транспортной логистикой. Основы управления транспортной логистикой. Основные функции управления ТЛ. Управление показателями, характеризующими динамику материального потока Факторы, влияющие на выбор методов управления. Правовые основы транспортного обеспечения логистики. Закон о транспорте. Нормативно-правовая база транспортной системы. Современные тенденции правовых норм.	A-1 B-2 C-2	5
ИТОГО			20

4. Описание содержания заданий:

Содержание заданий соответствует типовой учебной программе данной дисциплины.

5. Среднее время выполнения задания:

Продолжительность выполнения одного задания – 2,5 минуты.

Общее время теста составляет 50 минут

6. Количество заданий в одной версии теста:

В одном варианте теста – 20 заданий.

Распределение тестовых заданий по уровню сложности:

- легкий (А) - 6 заданий (30%);
- средний (В) - 8 заданий (40%);
- сложный (С) - 6 заданий (30%).

7. Форма задания:

Тестовые задания представлены в закрытой форме, с выбором одного или нескольких правильных ответов

8. Оценка выполнения задания:

Выбор всех правильных ответов оценивается в 2 (два) балла, за одну допущенную ошибку присуждается 1 (один) балл, за допущенные 2 (два) и более ошибки – 0 (ноль) баллов.

9. Список рекомендуемой литературы:

1. Транспортная логистика: Учебник для вузов / М.С. Изтелеуова. - А.: Дауыр, 2011. – 281с
2. Троицкая, Наталья Александровна. Транспортно-технологические схемы перевозок отдельных видов грузов: Учебное пособие для студентов вузов / Н. А. Троицкая, М. В. Шилимов. - М.: КНОРУС, 2010. - 232 с.
3. Беспалов, Роман Сергеевич. Транспортная логистика. Новейшие технологии построения эффективной системы доставки / Р. С. Беспалов. - М.: Вершина, 2008. - 384 с.
4. Концепция построения региональной транспортно-логистической системы: вопросы теории и практики: / А. А. Кизим; Кубан. гос. ун-т. - Краснодар: Изд-во Кубан. гос. ун-та, 2004. - 658 с.
5. Логистика в товароведении: Учеб. для вузов / В. И. Степанов. - М.: Академия, 2007. - 272 с. - (Высшее профессиональное образование).
6. Логистика. Управление потоками: бизнес-энцикл.: в 2 т. / под общ. ред. К. А. Бебекина. - СПб.: Бонниер Бизнес Пресс, Т. 2. - 2007. - 220 с.

Дополнительная литература

1. Логистика в примерах и задачах: Учебное пособие для студ. вузов, обучающихся по специальности «Экономика и управление на предприятиях транспорта» / В. С. Лукинский, В. И. Бережной, Е. В. Бережная и др. - М.: Финансы и статистика, 2009. - 288с.
2. Логистика: управление в грузовых транспортно-логистических системах:

Учебное пособие / авт. Л.Б. Миротин, В.И. Сергеев, В.В. Иванов и др.; под ред. Л.Б. Миротина. - М.: Юристъ, 2002. – 414 с.

3. Логистика автомобильного транспорта: Учебное пособие / В. С. Лукинский, В. И. Бережной, Е. В. Бережная и др. - М.: Финансы и статистика, 2004. - 368 с.