МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ЛУГАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ ВЛАДИМИРА ДАЛЯ»

Институт транспорта и логистики Кафедра транспортных технологий

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ по учебной дисциплине

Методы маршрутизации в автомобильных перевозках

(наименование учебной дисциплины)

23.04.01 Технология транспортных процессов (код и наименование направления подготовки)
«Организация перевозок и управление на транспорте

(автомобильный транспорт)» (наименование магистерской программы)

Разработчик:

профессор (должность) Брюховецкий А.Н.

ФОС рассмотрен и одобрен на заседании кафедры транспортных технологий от « <u>45</u> » <u>досвраме</u> 20 <u>45</u> г., протокол № <u>//</u>

Заведующий кафедрой <u>Тарарычкин И.А.</u>

Комплект оценочных материалов по дисциплине «Методы маршрутизации в автомобильных перевозках»

Задания закрытого типа

Задания закрытого типа на выбор правильного ответа

Выберите один правильный ответ

- 1. Эффективность перевозочного процесса зависит от:
- А) производительности подвижного состава;
- Б) себестоимости перевозок;
- В) выбора рационального маршрутанахождения максимальной плотности потока;
 - Г) всех перечисленных выше факторов.

Правильный ответ: Г

Компетенции (индикаторы): ПК-7 (ПК-7.4)

- 2. Автомобильный транспорт обладает особенностями:
- А) продукцией автомобильного транспорта является перемещение готовых продуктов из сферы производства в сферу обращения или перемещение людей;
- Б) на автомобильном транспорте процесс производства и реализации продукции слиты воедино;
- В) стоимость перевозки груза автомобильным транспортом добавляется к стоимости производства этого груза;
- Г) на автомобильном транспорте иная форма кругооборота производственных фондов;
- Д) в структуре расходов на производство транспортной продукции отсутствуют затраты на сырье;
 - Е) все ответы верны

Правильный ответ: А

Компетенции (индикаторы): ПК-7 (ПК-7.4)

- 3. Транспортный процесс это:
- А) совокупность операций погрузки в погрузочном и перегрузочном пунктах, транспортирования, разгрузочных операций в пунктах передачи груза с одного вида транспорта на другой и пункте разгрузки и подачи подвижного состава под погрузку;
- Б) производственный процесс по перевозке груза, когда выполняются этапы подачи подвижного состава под погрузку, транспортирования и разгрузки;

- В) совокупность погрузочных операций в пункте погрузки, перегрузочных операций в пунктах передачи груза с одного вида транспорта на другой, промежуточного его хранения, транспортирования и разгрузочных операций в пункте разгрузки;
 - Γ) все ответы верны

Правильный ответ: Г

Компетенции (индикаторы): ПК-7 (ПК-7.4)

- 4. При маршрутизации автомобильного транспорта решаются следующие задачи:
- А) определение числа ездок для заданного времени пребывания автомобиля в наряде, при котором обеспечивается минимум потерь рабочего времени;
- Б) закрепление потребителей за поставщиками однотипной продукции, при котором обеспечивается минимум холостых пробегов;
- В) увязка ездок отдельных автомобилей с целью обеспечения минимума холостых пробегов;
- Г) определение последовательности объезда при составлении развозочного и сборочного маршрутов, которая обеспечивает минимум пробега в процессе этого объезда;
- Д) распределение автомобилей и средств механизации погрузки и выгрузки по рабочим маршрутам, которое обеспечивает максимальное использование этих автомобилей и соответствующих средств механизации;
 - Е) все ответы

Правильный ответ: Е

Компетенции (индикаторы): ПК-7 (ПК-7.4)

Задания закрытого типа на установление соответствия

Установите правильное соответствие.

Каждому элементу левого столбца соответствует только один элемент правого столбиа.

1. Установите соответствие между видами грузов и схемами их укладки и

и значением коэффициента использования объема кузова η .

	1_1		
	Характеристика		Элемент системы
1)	Для ящиков и кип с учетом схем их	A)	$\eta = 0.610.95$
	укладки значения коэффициента		
	использования объема кузова η		
	следующие:		
2)	Для бревен брусков дров с учетом схем	Б)	$\eta = 0.680.98$
	их укладки значения коэффициента		
	использования объема кузова η		
	следующие:		

3)	Для бочек и рулонов с учетом схем их	B)	$\eta = 0.60.85$
	укладки значения коэффициента		
	использования объема кузова η		
	следующие:		
4)	Для мешков и кулей с учетом схем их	Γ)	$\eta = 0.390,68$
	укладки значения коэффициента		
	использования объема кузова η		
	следующие:		

Правильный ответ:

1	2	3	4
A	Б	Γ	В

Компетенции (индикаторы): ПК-7 (ПК-7.4)

2. Установите соответствие между технико-экономическими показателями, позволяющими оценивать эффективность использования автомобилей и математическими выражениями для их определения.

	1 ' '		, ,
1)	Коэффициент использования пробега	A)	$eta = rac{l_{\scriptscriptstyle \Gamma}}{l_{ m o 6 m}}$
2)	Коэффициент использования грузоподъемности	Б)	$\gamma = rac{q_{\Phi}}{q_{\scriptscriptstyle m H}}$
3)	Эксплуатационная скорость (км/час)	B)	$V_{\mathfrak{I}} = \frac{l_{\mathfrak{O}\mathfrak{G}\mathfrak{I}\mathfrak{U}}}{T_{\mathfrak{H}}}$

Правильный ответ:

1	2	3
A	Б	В

Компетенции (индикаторы): ПК-7 (ПК-7.4)

3. Установите соответствие между определением методов маршрутизации на автомобильном транспорте: и их названием.

1)	Методы, с помощью которых повышают	A)	Экономико-
	эффективность использования подвижного		математические
	состава и снижают затраты на перевозки.		методы
	Например, для составления плана выполнения		планирования
	порожних ездок используют метод таблиц		
	связей или совмещённых матриц.		
2)	Метод, при котором изначально формулируется	Б)	Метод
	допустимый план перевозок и его		планирования
	характеристики, то есть задаётся определённый		маршрутов
	маршрут. Затем, исходя из выбранного		
	критерия оптимальности, добиваются		
	совершенствования плана путём манипуляции		
	со звеньями маршрута.		
3)	Метод, заключающийся в использовании	B)	Метод инверсии

специальных программ позволяет разработать		
оптимальный маршрут для каждого		
транспортного средства, учитывая особенности		
грузов и требования заказчика		

Правильный ответ:

1	2	3
A	В	Б

Компетенции (индикаторы): ПК-7 (ПК-7.5)

Задания закрытого типа на установление правильной последовательности

Установите правильную последовательность.

Запишите правильную последовательность букв слева направо.

- 1. Установите правильную последовательность этапов проектирования маршрутной сети пассажироперевозок:
- А) Построение базовой маршрутной сети, на основе матрицы пассажирских корреспонденций.
- Б) Построение матрицы пассажирских корреспонденций, по параметрам пассажиропотоков которой выбираются виды транспорта для транспортного обслуживания населения.
- В) Построение транспортной модели, представляющей собой деление рассматриваемой территории на транспортные микрорайоны, которые обслуживаются транспортом общего пользования.
- Г) Оптимизация маршрутной сети в соответствии с выбранной для конкретной задачи целевой функцией.
 - Д) Дополнение основной маршрутной сети маршрутами

Правильный ответ: B, Б, A, $\bar{\Gamma}$, $\bar{\Lambda}$

Компетенции (индикаторы): ПК-7 (ПК-7.5)

- 2. Установите правильную последовательность этапов маршрутизации при автомобильных грузоперевозках:
 - А) Мониторинг и управление процессом доставки;
 - Б) Анализ потребностей клиента и характеристик груза;
- В) Анализ результатов перевозки, который позволяет выявить возможные проблемы и улучшить процесс в будущем;
 - Г) Выбор оптимального маршрута;
- Д) Составление плана перевозки, который включает в себя график движения, распределение задач между водителями и контроль за выполнением плана.

Правильный ответ: Б, Г, Д, А, В

Компетенции (индикаторы): ПК-7 (ПК-7.5)

Задания открытого типа

Задания открытого типа на дополнение

Напишите про	пущенное слово (словосочетание).
1.	при маршрутизации автомобильных перевозок
представляет собой	при маршрутизации автомобильных перевозок процесс оптимизации маршрутов для транспортировки
	ебностей клиентов и доступных ресурсов
	вет: увязка ездок
-	индикаторы): ПК-7 (ПК-7.5)
2.	представляет
собой эффективный	представляет метод организации транспортных потоков, который
	ровать логистику и сократить затраты на перевозку,
	я простоя и позволяет избежать накопления грузов на
промежуточных узла:	
Правильный от	вет: кольцевая маршрутизация перевозок массовых грузов
_	индикаторы): ПК-7 (ПК-7.5)
2	
Manuayyya Inu ko	это перевозки по горых движение транспорта повторяется между двумя
логистическими пунк	вет: маятниковые перевозки
	вет. маятниковые перевозки индикаторы): ПК-7 (ПК-7.5)
компетенции (в	тндикаторы). TIK-7 (TIK-7.5)
4.	– это целенаправленный путь, по
которому движется т	ранспортное средство от первоначального пункта погрузки
	его или конечную точку выгрузки.
_	вет: маршрут перевозки в логистике
_	индикаторы): ПК-7 (ПК-7.6)
Задания открь	лтого типа с кратким свободным ответом
Напишите резу	пьтат вычислений.
составляет 98 км, ср время погрузки-разгр Ответ: скоростн Правильный от	время одного оборота ТС если длина маршрута <i>lm</i> веднетехническая скорость автомобиля; <i>Vm</i> = 49 км/час и рузки <i>tn-р равна 0,5</i> час. в движения автомобилей равна час. вет: 2,5 / две целых пять десятых час. индикаторы): ПК-7 (ПК-7.6)

2. Определить коэффициент использования пробега β если 14 автомобилей проедут 788 км с грузом и 1096 км без груза.

Ответ: коэффициент использования пробега равен _____.

Правильный ответ: 0,42 / ноль целых сорок две сотых

Компетенции (индикаторы): ПК-7 (ПК-7.6)

3. Определить эксплуатационная скорость автомобиля, если общий пробег составляет 120 км, а время в наряде -6 час.

Ответ: интенсивность транспортного потока составит км/час.

Правильный ответ: 20 / двадцать км/час.

Компетенции (индикаторы): ПК-7 (ПК-7.6)

Задания открытого типа с развернутым ответом

1. Проанализировать числа оборотов автомобилей в течение маршрутного (планового) времени работы водителей.

На керамический завод доставляется глина из карьеров №1 и №2. Объем завоза в сутки не менее 1000 т ($Q_{\text{мин}} \ge 1000$), но с учетом допустимого объема глинозапасника (накопительной площадки) не более 1200 т ($Q_{\text{макс}} \le 1200$). По технологии производства для изготовления кирпича заданной марки необходимо, чтобы суточный объем завоза из карьера №1 был как минимум в 2 раза больше, чем из карьера №2. Для перевозок используются автомобилисамосвалы грузоподъемностью $q_{\scriptscriptstyle H}=10$ т. Класс груза первый, коэффициент статического использования грузоподъемности $\gamma_c=1$. Время в наряде $T_{\scriptscriptstyle H}=8,0$ час (480 мин). Время подготовительно-заключительных операций $t_{n-3}=0,3$ ч (18 мин). Время одной погрузки в карьерах №1 и №2 $t_{n1}=20$ мин и $t_{n}2=15$ мин, время разгрузки на заводе $t_{\scriptscriptstyle D}=10$ мин.

Техническая скорость $V_m = 20$ км/ч.

Допускается превышение фактического времени работы водителя за смену T_{ϕ} над временем в наряде T_{H} не более 20 мин. Нормы расхода топлива для автомобилей КамАЗ-5511: 40 литров на 100 км пробега (0,4 л на 1 км) и 0,25 л на каждую груженую ездку (подъем кузова при разгрузке).

Требуется произвести закрепление автомобилей за карьерами таким образом, чтобы суммарный расход топлива автомобилями при выполнении сменно-суточных заданий был наименьшим.

Время выполнения – 15 мин.

Критерии оценивания: полное содержательное соответствие приведенному ниже пояснению:

1) Объем завоза груза Q определяется количеством ездок n_e :

$$n_{\text{емин}} = Q_{\text{мин}} / (q_{\text{н}} \times \gamma_c) = 1000 / (10 \times 1) = 100; n_{\text{емакс}} = 120.$$

2) Маршрутное (плановое) время работы водителей $T_{\text{пл}}$:

$$T_{n n}=T_{\scriptscriptstyle H}-t_{\scriptscriptstyle ~n\text{--}3}$$
 - $t_{\scriptscriptstyle HH}$ - $t_{\scriptscriptstyle HK}$; $T_{n n 1}=480-18-17,1-8,7=436,2$ мин; $T_{n n 2}=480-18-9,6-8,7=443,7$ мин.

3) Число оборотов одного автомобиля n_o за время T_{nn} :

$$n_o = T_{nn} / t_{o\delta} = T_{nn} / (t_n + t_2 + t_p + t_x);$$

 $n_{ol} = 436.2 / (20 + 13.8 + 10 + 13.8) = 436.2 / 57.6 = 7.6.$

Проводится проверка возможности совершения 8 оборотов при условии максимального превышения T_{ϕ} над $T_{n\pi}$ не более 20 мин и невыполнения конечного холостого пробега $t_{x\kappa}$ в конце смены.

$$T_{\phi} = n_o \times t_{o\delta} - t_{x\kappa};$$
 $T_{\phi I} = 8 \times 57,6 - 13,8 = 447$ мин.

20-минутное превышение не нарушено, поэтому $n_{ol} = 8$.

$$n_{o2} = 443.7 / (15 + 12.0 + 10 + 12.0) = 443.7 / 49.0 = 9.1;$$
 $T_{d2} = 10 \times 49.0 - 12.0 = 478$ мин.

Условие 20-минутного превышения нарушено, поэтому $n_{o2} = 9$. Компетенции (индикаторы): ПК-7 (ПК-7.6)

2. Решите задачу.

Составить первый план перевозок с учетом того, что в течение смены необходимо из пункта A в пункт B_1 сделать 12 ездок, а в пункт $B_2 - 50$ ездок.

Определить коэффициент использования пробега.

Привести расширенное решение.

Время выполнения – 20 мин.

Ожидаемый результат:

1. Допустим, что в течение смены необходимо из пункта A в пункт B_1 сделать 12 ездок, а в пункт B_2-50 ездок. Известно, что по маршруту A-B1 можно выполнить 3 оборота и по маршруту $A-B_2-5$ оборотов.

Составим первый план перевозок, исходя из выделения определенного количества ATC на каждый маршрут. На маршрут A-B1 необходимо направить

$$A_{M} = 12 / 3 = 4$$
 автомобиля.

Непроизводительный пробег всех АТС по маршруту составит

$$L_{A-B1} = = A_M (l_{x1} + l_{x2}) = 4 (24 \cdot 2 + 18 + 8) = 296 \text{ km}.$$

На маршрут A - B_2 необходимо направить $A_{\scriptscriptstyle M}$ = 10 автомобилей.

Непроизводительный пробег всех АТС по маршруту составит:

$$L_{A-B2} = = 10 (10 \cdot 4 + 18 + 22) = 800 \text{ km}.$$

Таким образом, при работе по этому плану 14 автомобилей проедут 788 км с грузом и 1096 км без груза.

Коэффициент использования пробега

$$\beta = 788 / (1096 + 788) = 0,42.$$

Компетенции (индикаторы): ПК-7 (ПК-7.6)

Экспертное заключение

Представленный комплект оценочных материалов по дисциплине «Методы маршрутизации в автомобильных перевозках» соответствует требованиям ФГОС ВО.

Предлагаемые оценочные материалы адекватны целям и задачам реализации основной профессиональной образовательной программы по направлению подготовки 23.04.01 Технология транспортных процессов.

Виды оценочных средств, включенные в представленный фонд, отвечают основным принципам формирования ФОС.

Разработанные и представленные для экспертизы оценочные материалы рекомендуются к использованию в процессе подготовки обучающихся по указанному направлению подготовки.

Ellbaf

Председатель учебно-методической комиссии института транспорта и логистики

Иванова Е.И.

Лист изменений и дополнений

№ п/п	Виды дополнений и изменений	Дата и номер протокола заседания кафедры (кафедр), на котором были рассмотрены и одобрены изменения и дополнения	Подпись (с расшифровкой) заведующего кафедрой (заведующих кафедрами