

Государственное профессиональное образовательное учреждение
Тульской области

«Донской политехнический колледж»

Специальность: 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте

Дисциплина (МДК): МДК.03.01. Транспортно-экспедиционная деятельность (по видам транспорта)

Курс: 3

Виды самостоятельной работы студентов:

1) Работа с Интернет - источниками:

1. http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_9027/bf3951e6ba650293a571c5ac9176cf6b7af35874/
2. <https://www.audit-it.ru/terms/agreements/inkoterms.html>

Самостоятельное изучение законодательных документов, нормативно-правовой базы осуществления Транспортно-экспедиторского обслуживания.

2) Подготовка рефератов по темам:

- Страхование имущественного риска, связанного с выполнением контракта купли-продажи
- Международные правила реализации перевозочных транспортных услуг
- Основные условия перевозок грузов, определяемые отраслевыми уставами и кодексами
- Импортные и экспортные перевозки
- Экспедиция складского хранения
- Мировое судоходство и интермодальные перевозки
- Транспортно-экспедиционное обслуживание грузов в пути следования
- Лицензирование и сертификация транспортно - экспедиторской деятельности.

3) Решите задачу:

- Выбрать рациональный вариант организации перевозок, если:
- объем заказов на перевозку составляет от грузоотправителя А грузоотправителю В 800 м³, от грузоотправителя С грузополучателю D 1000 м³;
 - срок выполнения заказа 1 месяц;
 - вид груза, техническая скорость $V_T = 25$ км/час и используемый для перевозок подвижной состав (по вариантам) в таблице 2;
 - схема транспортных связей на рисунке 1;
 - другие исходные данные в таблице 2.

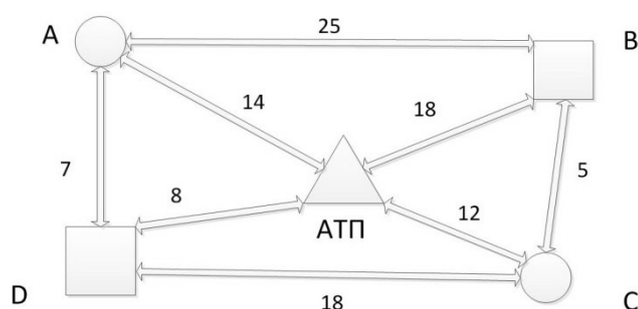


Рисунок 1 - Схема транспортных связей

Таблица 1 - Варианты задания

№ вариант	Марка автомобиля	Грузоподъемность, т	Время те загрузки авто., мин	Техническая скорость V_T , км/час	Вид груза	
					А→В	С→D
***	КамАЗ-55102	9	12	35	торф	щебень
1	КамАЗ-55111	10	11	25	уголь	щебень
2	Зил-ММЗ-4502	5,8	6	24	торф	гравий
3	МАЗ-5549	8	8	28	песок	щебень
4	КамАЗ-55102	7	7	32	зерно	глина сырая
5	КрАЗ-256 Б1	12	13	30	картофель	песок
6	Зил-ММЗ-	5,8	6	33	уголь	щебень

	4502					
7	МАЗ-5549	8	8	25	торф	гравий
8	КамАЗ-55102	7	7	20	песок	щебень
9	КрАЗ-256 Б1	12	13	28	зерно	глина сырая
10	Зил-ММЗ-4502	5,8	6	32	картофель	песок
11	МАЗ-5549	8	8	30	зерно	глина сырая
12	КамАЗ-55102	7	7	33	картофель	песок
13	КамАЗ-55111	10	11	25	уголь	щебень
14	Зил-ММЗ-4502	5,8	6	25	торф	гравий
15	КрАЗ-256 Б1	12	13	20	зерно	глина сырая
16	КамАЗ-55102	7	8	28	уголь	щебень
17	КрАЗ-256 Б1	12	13	32	торф	гравий
18	Зил-ММЗ-4502	5,8	6	30	песок	щебень

Таблица 2 - Варианты задания

№ вариант	Расстояния, км								Объем перевозки, м ³	
	A-B	A-АТП	A-D	B-C	B-АТП	C-D	C-АТП	D-АТП	A → B	C → D
1	25	14	7	5	18	18	12	8	800	1000
2	7	4	3	2	6	12	9	7	1000	2000
3	9	5	4	3	6	8	7	6	1200	2500
4	12	7	3	3	7	8	4	4	1150	2200
5	5	3	3	2	7	17	10	9	1300	2200
6	6	3	3	2	7	9	7	6	900	1800
7	20	12	5	4	15	15	10	7	800	700
8	25	14	7	5	18	18	12	8	1150	1800
9	7	4	3	2	6	12	9	7	1300	2200
10	9	5	4	3	6	8	7	6	800	1000
11	12	7	3	3	7	8	4	4	1000	2000
12	25	14	7	5	18	18	12	8	1300	2100
13	20	12	5	4	15	15	10	7	1000	900

14	7	4	3	2	6	12	9	7	800	1000
15	9	5	4	3	6	8	7	6	1000	2000
16	12	7	3	3	7	8	4	4	1200	1500
17	5	3	3	2	7	17	10	9	1150	1600
18	6	3	3	2	7	9	7	6	1300	2200