ПРИЛОЖЕНИЕ А

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ «Автомобильные перевозки, грузоведение и безопасность движения»

1. Перечень оценочных средств для компетенций, формируемых в результате освоения дисциплины

Код контролируемой компетенции	Способ оценивания	Оценочное средство
ПК-2: Способность осуществлять коммерческую эксплуатацию автомобилей, планировать и организовывать логистическую деятельность	Зачет; экзамен	Комплект контролирующих материалов для зачета; комплект контролирующих материалов для экзамена

2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций, описание шкал оценивания

Оцениваемые компетенции представлены в разделе «Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с индикаторами достижения компетенций» рабочей программы дисциплины «Автомобильные перевозки, грузоведение и безопасность движения».

При оценивании сформированности компетенций по дисциплине «Автомобильные перевозки, грузоведение и безопасность движения» используется 100-балльная шкала.

Критерий	Оценка по 100- балльной шкале	Оценка по традиционной шкале
Студент освоил изучаемый материал (основной и дополнительный), системно и грамотно излагает его, осуществляет полное и правильное выполнение заданий в соответствии с индикаторами достижения компетенций, способен ответить на дополнительные вопросы.	75-100	Отлично
Студент освоил изучаемый материал, осуществляет выполнение заданий в соответствии с индикаторами достижения компетенций с непринципиальными ошибками.	50-74	Хорошо
Студент демонстрирует освоение только основного материала, при выполнении заданий в соответствии с индикаторами достижения компетенций допускает отдельные ошибки, не способен систематизировать материал и делать выводы.	25-49	Удовлетворительно
Студент не освоил основное содержание изучаемого материала,	<25	Неудовлетворительно

задания в соответствии с	
индикаторами достижения компетенций	
не выполнены или выполнены неверно.	

3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки уровня достижения компетенций в соответствии с индикаторами

1.Расчёт грузового терминала

Компетенция	Индикатор достижения компетенции
ПК-2 Способность осуществлять коммерческую	
эксплуатацию автомобилей, планировать и организовывать логистическую деятельность	оказания логистических услуг по перевозке груза в цепи поставок
	ПК-2.2 Способен планировать логистические услуги

Из грузового терминала грузоотправительного пункта необходимо доставить кирпич в три пункта. Объём поставок и расстояния между пунктами приведены на транспортной схеме перевозок.

- Рассчитать параметры работы автотранспортных систем: число возможных вариантов маршрутов доставки груза и технические показатели работы подвижного состава: производительность W_e , длину маршрута $L_{\rm M}$, пробег с грузом $I_{\rm e.r.}$, коэффициент использования пробега β .
- Оформить соответствующие транспортно-сопроводительные документы.
- Составить графики (эпюры) грузопотоков, определить способы доставки, виды транспорта.

Маршруты грузоперевозок

Маршрут	L _M	І _{е.г}	β	We
Вариант 1				
Вариант 2				
Вариант п				

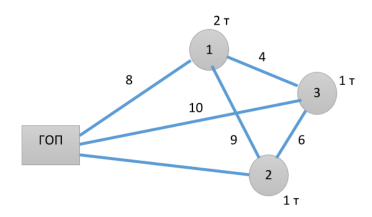


Схема расположения пунктов и расстояния между ними

2.Определение производительности работы АТС.

Компетенция	Индикатор достижения компетенции
	ПК-2.2 Способен планировать логистические услуги
организовывать логистическую деятельность	yelyth

Автомобиль КамАЗ-53215 номинальной грузоподъёмностью $q_{\rm H}=11~{\rm T.}$ перевозит груз второго класса, коэффициент использования грузоподъёмности Y=0,8 на расстояние $I_{\rm e.r}=40~{\rm km}$, при этом холостой пробег $I_{\rm x}=40~{\rm km}$, нулевой пробег $I_{\rm H}=10~{\rm km}$, эксплуатационная скорость движения $V_{\rm 9}=20~{\rm km/q}$, техническая скорость $V_{\rm T}=30~{\rm km/q}$, время пребывания АТС в наряде $T_{\rm H}=8,5~{\rm q.}$

- Рассчитать параметры работы автотранспортных систем: производительность ПС за смену U, т. и W т. км. Определить, на сколько изменится производительность при увеличении скоростей $V_{\scriptscriptstyle T}$ и $V_{\scriptscriptstyle 9}$ на 30 %.
- Оформить соответствующие транспортно-сопроводительные документы.
 - Составить графики (эпюры) грузопотоков.

3.Определение объема перевозок.

Компетенция	Индикатор достижения компетенции
	ПК-2.2 Способен планировать логистические услуги
организовывать логистическую деятельность	

Десять автомобилей КамАЗ-5320 и двадцать тягачей MAЗ-6422 перевозили в течение месяца продукцию из Гормолзавода на базу.

Время одного оборота t_o в среднем за месяц у АТС первого типа - 1,3 ч, АТС второго типа - 2,1 ч. Фактическая грузоподъемность автомобиля q_{φ} КамАЗ - 8 т., тягача МАЗ - 18 т.

Рассчитать параметры работы автотранспортных систем: объем перевозок Q и грузооборот P при коэффициенте выпуска $\alpha_{\text{в}}=0.7$; времени в наряде $T_{\text{м}}=10$ ч; длине ездки $l_{\text{ег}}=28$ км.

- Оформить соответствующие транспортно-сопроводительные документы.
 - Составить графики (эпюры) грузопотоков.

4.Транспортно-сопроводительные документы.

Компетенция	Индикатор достижения компетенции
ПК-2 Способность осуществлять коммерческую	ПК-2.1 Разрабатывает и анализирует схемы
эксплуатацию автомобилей, планировать и	оказания логистических услуг по перевозке
организовывать логистическую деятельность	груза в цепи поставок

Проанализировать транспортно-сопроводительные, транспортноэкспедиционные документы на соответствие правилам и порядку оформления, приведенные на рисунке.

A № 48 от 24 феврал	я 2009 г.													_ 🗆 ×
Место для штампа ПУТЕВОЙ ЛИСТ Типовая межотраслев:						межотраслева								
организации грузового автомобиля №			48											
	серия					0								
				-										
	"Voudermou" 113	205, Москва г, Вавилова, до	ou No SE von	. 026 46	36 days	. 026 4	c 22						Φ	рма по ОКУД по ОКПО
Организация 000	конфетиром , 1132	гоз, москва г, вавилова, до		. 330-10-	- 30, факс	330-1	0-32							III ON IO
		Режим работы	Код	1					Рабо	та вод	ителя и	и авто	мобиля	
		Колонна		1			1	время по	о графику		нулевой	nov.	азания	
		Бригада		1	onep	ация					npoter		азания пометра	время фа число, мес
Марка автомобиля ЗИЛ-	433180			1			число	месяц	ч.	мин.	KM.		KM.	число, мес
Государственный номерной зна	к т645мт99	Гаражный номер		1		1	2	3	4	5	6		7	
Водитель Могов А.П. фамилия, имя, отчес	750	Табельный номер	000000001	J	rap		24	02	08	00	10	80	000	
, , , ,	250456	Класс:				ащение	24	02	15	50	20	80	300	
				-	₿ Га	pax	24	02			20		, 500	
Лицензионная карточка:	ненужное зачер	инчть —			Движение горючего									
Регистрационный №	Серия	Nº			горючее			остаток при		коэффи-		Время рабо		
							выд.				сдано		циент из-	
Прицеп 1 Прицеп 5674ами	 Гос. номерной знак 	5674амп Гаражны	ий номер 54	<u>-</u>	марка	код		вые	зде	возвр	ащении		мененения нормы	спецобору- дования
марка Прицеп 2	Гос.номерной знак	Гаражны	ай номер	- 1	9	10	11	1	2		13	14	15	16
марка Прицеп 3		Гаражны		\neg	Дизельн		150			44	44,94			
марка	_		1	-	топливо									
Прицеп 4	Гос.номерной знак	Гаражны	ий номер											
					20	правщи	W9	меха	NINKO.	Mev	подпись аника		авщика	диспе
Сопровождающие лица:					30	правщ	iica	INICAG	erivica	INCX	апинса	Janp	ав шунка	диспо
			2 4 8											
В чье распоряжение	время прибытия.	I			E BO,	цип	ыю					VO BIA	чество	расстояние.
наим, и адрес заказчика		погрузки	адрес п	ункта Т	n	азгрузкі	4		наим	еновани	е пруза		чество здок	расстояние,
18	19	20			P	21				22		_	23	24
НПО Альтернатива	24.02.2009 08:20	Москва г, Промышленный пр	роезд 1	Москва	г, Трубн	ая, дом	Nº 16							10
НПО Альтернатива		Москва г, Трубная, дом № 16 Тракторный прое			езд, 5								30	
НПО Альтернатива					нская, 7								120	
НПО Альтернатива					орный проезд, 5						120			
НПО Альтернатива	24.02.2009 15:50	Тракторный проезд, 5		Москва г, Пром			ыи прое	здТ						20
	+													l s
<		1		_								'		>

5.Оформить CMR.

Компетенция	Индикатор достижения компетенции
ПК-2 Способность осуществлять коммерческую	ПК-2.1 Разрабатывает и анализирует схемы
эксплуатацию автомобилей, планировать и	оказания логистических услуг по перевозке
организовывать логистическую деятельность	груза в цепи поставок

Проанализировать приведенные на рисунке транспортносопроводительные, транспортно-экспедиционные документы. Что обозначает аббревиатура CMR?

Stranger (name, solitina, south) Abander (home, Analyth, Land)	Internation	International consignment note CMR LV - Nr. This carrage is subset, note/training any close to Deep Betfordung unterlagt but ever pagentaligen					
	the contrary, to	subject, notwithstanding any claus the Convention on the contract for unage of goods by road (CMR).	te to Dese Beforderung unterlie the Abmachung den Destimm über den Beforderungsver Straßengüserverkahr (CAE	ungen des Obersickommens dass im internal.			
2 Consequer (Name, Anti-New (Name)) Employer (Name, Anti-New (Name))	16 Carter In Francour	ome, address, country) or (Name, Anachritt, Land)					
Place of delivery of the goods Academic agood dire Outer	17 become	e carriera (harhe, addrese, country)					
Audition/good des Comp	T Restroye	nda Franklikinar (Huma, Arasibeth, Lan	9.2.				
Price and date of lating your of the goods On and tag for Chambine day Cube							
	18 Cartara	eservations and observations a und Benerkungen der Frachtführer					
5 Boognings stacked Bogoligis Dukumunia							
- WAR AND - 1000 AND -							
6 Marks and Nov. 7 Number of packages 8 Michol. Kennosishes und Nummers. 7 Anadri der Packadiske 8 An der t	of packing 9 hature of the goods forpacking des Culos	10 Statisticamen	11 Gross weaponing the bruttengewicht (hg)	12 Votate is no			
				_			
	CMI	R)					
Total Number Letter has 270's Suchable	(ASS)						
13 Senter's instructions (Customs and other formalities) Americanges des Advandurs (Customs and other formalities)	19 100	by Swider	Currency See Without	Consigner Employee			
	Cort. charges Fruits Debation (4	2000	50 E00000	. 0.00000			
	Frank Deduction (4 Emilityrus (4) Estaturus Zeischansumma	_		_			
	Zunchtige Other sh. Betongebileun						
	Nationgabilitien Wicefineous (s) Sometiges (s)						
4 Indirections as to payment for carriage flipticarchitemy Cash on delivery	Your Zu sationale Groups	numer .					
Practical target areas and	20 Special as	Versinbarungen					
nd twoco on twoco onde Estationnes in Angularity in							
21 Existing in Augustinia in	Corin		24 Gust received Gut Emptangen				
22 Anterformation K Min.	23 мирали.		Oute Outen				
Administration of Mr. Min. Departure IX. Min. Administration of Mr. Min.	Vurlatingerighen No. Orlivers Extrans	Arrival for unknowing Arrival for Audioburg Departure	H. Min.				
Signature and storing of the sandor more schirt and Swappi can Abandora	Signature and storing of the contex Unterschild and Storings days Frachtschildrens		Abban	(00 Min.			
25 Pagishrion Nr.: Ans. Kancasishen Track : Nh. Seninster : Anhanger	26 True Top Truck NO.	Sentrator Antarger	7				

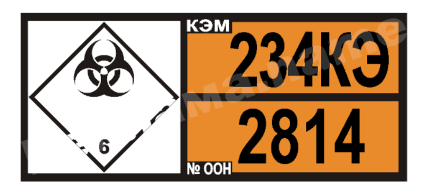
Document has been prepared by using www.tavirekini.lv accounting system.

Die Unterlage ist mit Hilfe des Buchhaltungssystems www.tavirekini.lv vorbereitet.

6.Спец. знаки 1

Компетенция	Индикатор достижения компетенции
ПК-2 Способность осуществлять коммерческую	ПК-2.1 Разрабатывает и анализирует схемы
эксплуатацию автомобилей, планировать и	оказания логистических услуг по перевозке
организовывать логистическую деятельность	груза в цепи поставок

Учесть особенности перевозки специальных, опасных, негабаритных грузов различными видами транспорта и правила перевозки грузов по видам транспорта, а именно: расшифровать знак, подобрать специализированный подвижной состав.



7.Определение необходимого числа контейнеров.

Компетенция	Индикатор достижения компетенции
1	ПК-2.2 Способен планировать логистические услуги
организовывать логистическую деятельность	

1. Необходимо осуществить доставку грузовых контейнеров при следующих исходных данных: $Q_{\rm сут}=305$ т. – суточный объём перевозки; $n_{\rm k}=4$ – количество контейнеров на одном автомобиле; $t_{\rm n}=16$ мин. – время на погрузку одного контейнера; $t_{\rm p}=20$ мин. – время на разгрузку; $q_{\rm h}=6$ т. – номинальная грузоподъёмность АТС; $Y_{\rm c}=0.8$ – коэффициент использования грузоподъёмности; $L_{\rm e.r}=85$ км – производительный пробег; $V_{\rm r}=42$ км/ч – техническая скорость.

Рассчитать параметры работы автотранспортных систем: общее количество грузовых контейнеров, требуемых для обеспечения непрерывного процесса доставки грузов на базе.

- Оформить соответствующие транспортно-сопроводительные документы.
- Составить графики (эпюры) грузопотоков, определить способы доставки, виды транспорта.

8.Специализированный подвижной состав.

Компетенция	Индикатор достижения компетенции		
ПК-2 Способность осуществлять коммерческую	ПК-2.1 Разрабатывает и анализирует схемы		
эксплуатацию автомобилей, планировать и	оказания логистических услуг по перевозке		

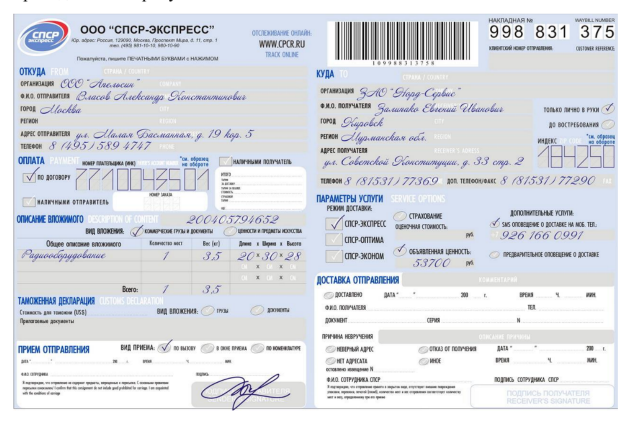
Учесть особенности перевозки специальных, опасных, негабаритных грузов различными видами транспорта и правила перевозки грузов по видам транспорта, а именно: указать какие транспортные средства относятся к специальному и специализированному подвижному составу.



9.Сопроводительные документы

Компетенция	Индикатор достижения компетенции
ПК-2 Способность осуществлять коммерческую эксплуатацию автомобилей, планировать и организовывать логистическую деятельность	ПК-2.2 Способен планировать логистические услуги

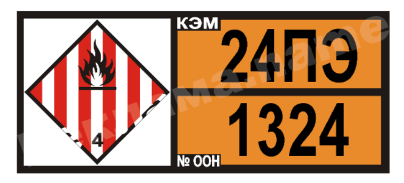
Проанализировать транспортно-сопроводительные, транспортно-экспедиционные документы на соответствие правилам и порядку оформления, приведенные на рисунке.



10.Спец. знак 2

Компетенция	Индикатор достижения компетенции
	ПК-2.2 Способен планировать логистические услуги
организовывать логистическую деятельность	

Учесть особенности перевозки специальных, опасных, негабаритных грузов различными видами транспорта и правила перевозки грузов по видам транспорта, а именно: расшифровать знак, подобрать специализированный подвижной состав.



11.Расчет транспортной работы

Компетенция	Индикатор достижения компетенции
ПК-2 Способность осуществлять коммерческую	ПК-2.1 Разрабатывает и анализирует схемы
эксплуатацию автомобилей, планировать и	оказания логистических услуг по перевозке
организовывать логистическую деятельность	груза в цепи поставок

На основании исходных данных и таблицы расстояний между пунктами транспортной сети рассчитать параметры работы автотранспортных систем: транспортную работу, P, т. км

- Оформить соответствующие транспортно-сопроводительные документы.
- Составить графики грузопотоков по направлениям, определить способы доставки, виды транспорта.

Исходные данные.

Пункт	Пункт	Вид груза	Объём	Транспортная
погрузки	разгрузки	перевозок за		работа,
			месяц, Q _т	Р, т. км
A	E	Трубы металл	190	
С	Α	Жби панели	180	
D	В	Станки	150	
В	E	Мебель	100	
С	А	Жби панели	190	
E	D	Шпалы	240	

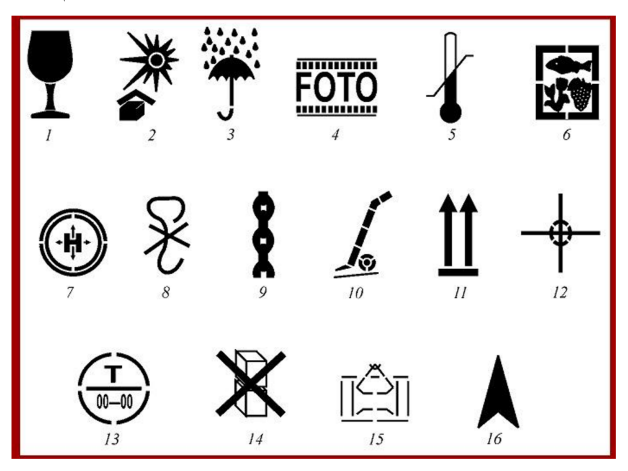
Таблица расстояний транспортной сети, км

Пункты	Α	В	С	D	E
Α	0	27	35	25	15
В	27	0	12	16	27
С	35	12	0	22	38
D	25	16	22	0	10
E	15	27	38	10	0

12.Манипуляционные знаки.

Компетенция	Индикатор достижения компетенции
ПК-2 Способность осуществлять коммерческую эксплуатацию автомобилей, планировать и организовывать логистическую деятельность	ПК-2.2 Способен планировать логистические услуги

Учесть особенности перевозки специальных, опасных, негабаритных грузов различными видами транспорта и правила перевозки грузов по видам транспорта, а именно: расшифровать знак, дайте определение скоропортящихся грузов. Какие манипуляционные знаки изображены в таблице?



4. Файл и/или БТЗ с полным комплектом оценочных материалов прилагается.