Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Гаранин Максим Алексеевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 24.10.2025 15:06:13

Уникальный программный ключ:

7708e3a47e66a8ee02711b298d7c78bd1e40bf88

Приложение к рабочей программе дисциплины

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Транспортная логистика

(наименование дисциплины(модуля)

Направление подготовки / специальность

23.05.04 Эксплуатация железных дорог

(код и наименование)

Направленность (профиль)/специализация

Магистральный транспорт

(наименование)

Содержание

- 1. Пояснительная записка.
- 2. Типовые контрольные задания или иные материалы для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих уровень сформированности компетенций.
- 3. Методические материалы, определяющие процедуру и критерии оценивания сформированности компетенций при проведении промежуточной аттестации.

1. Пояснительная записка

Цель промежуточной аттестации – оценивание промежуточных и окончательных результатов обучения по дисциплине, обеспечивающих достижение планируемых результатов освоения образовательной программы.

Формы промежуточной аттестации: зачет с оценкой (9 семестр $O\PhiO$ // 5 курс $3\Phi O$)

Перечень компетенций, формируемых в процессе освоения дисциплины

Код и наименование компетенции	Код индикатора достижения компетенции
ОПК-7: Способен организовывать работу предприятий и его подразделений, направлять деятельность на развитие производства и материально-технической базы, внедрение новой техники на основе рационального и эффективного использования технических и материальных ресурсов; находить и принимать обоснованные управленческие решения на основе теоретических знаний по экономике и организации производства	ОПК-7.1: Принимает обоснованные управленческие решения на основе теоретических знаний по экономике и организации производства
ПК-3: Способен управлять деятельностью по предоставлению клиентам комплексных услуг транспортного обслуживания	ПК-3.2: Определяет оптимальные условия перевозки грузов на основе анализа данных

Результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Код и наименование индикатора	Результаты обучения по дисциплине	Оценочные
достижения компетенции		материалы
		(семестр)
ОПК-7.1: Принимает	Обучающийся знает: основные понятия и	Вопросы №1 -
обоснованные управленческие	термины транспортной логистики,	№10
решения на основе теоретических	экономическую сущность транспортной	
знаний по экономике и	логистики, преимущества и недостатки	
организации производства	различных видов транспорта, основные	
	факторы, влияющие на транспортные	
	издержки, содержание современных	
	логистических технологий транспорта;	
	управленческий, аналитический,	
	оптимизационный аппарат обоснования	
	логистических решений в сфере	
	транспортных перевозок	
	Обучающийся умеет: осуществлять выбор	Задания №1 -
	логистических посредников на основе	№ 3
	различных критериев	
	Обучающийся владеет: навыками	Задания №4 -
	применения и самостоятельного овладения	№6
	новыми знаниями в области транспортной	
	логистики, навыками сокращения	
	транспортно-логистических издержек	

ПК-3.2: Определяет оптимальные	Обучающийся знает: классификацию	Вопросы №11 -
условия перевозки грузов на	транспортных услуг, основные принципы	№20
основе анализа данных	транспортной логистики, основные задачи	
	транспортного обслуживания	
	Обучающийся умеет: определять сферы	Задания №7 -
	целесообразного использования различных	№9
	видов транспорта, находить возможности	
	повышения эффективности перевозок,	
	исходя из их логистических концепций;	
	применять логистические принципы	
	управления перевозками	
	Обучающийся владеет: навыками	Задания №10 -
	проектирования системы доставки грузов,	№ 12
	навыками планирования международной	
	доставки грузов	

Промежуточная аттестация (зачет с оценкой) проводится в одной из следующих форм:

- 1) собеседование;
- 2) выполнение заданий в ЭИОС университета.

2. Типовые¹ контрольные задания или иные материалы для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих уровень сформированности компетенций

2.1 Типовые вопросы (тестовые задания) для оценки знаниевого образовательного результата

Проверяемый образовательный результат:

Код и наименование индикатора	Образовательный результат
достижения компетенции	
ОПК-7.1: Принимает обоснованные	Обучающийся знает: основные понятия и термины
управленческие решения на основе	транспортной логистики, экономическую сущность
теоретических знаний по экономике и	транспортной логистики, преимущества и недостатки
организации производства	различных видов транспорта, основные факторы,
	влияющие на транспортные издержки, содержание
	современных логистических технологий транспорта;
	управленческий, аналитический, оптимизационный
	аппарат обоснования логистических решений в сфере
	транспортных перевозок

Вопрос 1. Логистическая операция – это:

- А) обособленная совокупность действий, направленная на преобразование материального потока:
- Б) совокупность действий, однородных с точки зрения цели;
- В) укрупненная группа операций, направленных на реализацию целей логистической системы;
- Г) система взглядов на повышение эффективности функционирования предприятий на основе оптимизации материальных потоков.

Верно ли утверждение: «Логистический контроль — это упорядоченный и непрерывный Вопрос 2. процесс обработки логистической информации для выявления отклонений между плановыми и

¹ Приводятся типовые вопросы и задания. Оценочные средства, предназначенные для проведения аттестационного мероприятия, хранятся на кафедре в достаточном для проведения оценочных процедур количестве вариантов. Оценочные средства подлежат актуализации с учетом развития науки, образования, культуры, экономики, техники, технологий и социальной сферы. Ответственность за нераспространение содержания оценочных средств среди обучающихся университета несут заведующий кафедрой и преподаватель – разработчик оценочных средств.

фактическими величинами логистических показателей, а также анализ этих отклонений в целях выявления причин их возникновения.»

- А) Да;
- Б) Нет.

Вопрос 3. Методы установления оценки включают:

- А) определение доходности;
- Б) определение стабильности;
- В) определение капитализации;
- Г) определение ценовой политики.

Вопрос 4. Верно ли утверждение: «Принятие решения — это выбор оптимальной альтернативы при заданной цели с учетом побочных условий.»

- А) Да;
- Б) Нет.

Вопрос 5. Расставьте фазы контроля в верном порядке.

- А) определение плановых величин показателей;
- Б) расчет фактических величин показателей;
- В) сравнение фактических и плановых величин показателей (выявление отклонений);
- Г) анализ отклонений.

Вопрос 6. Соотнесите понятия с определениями:

- А) Система упорядоченная совокупность элементов, между которыми существуют или могут быть созданы определенные связи и отношения.
- Б) Логистическая система множество (совокупность) элементов, находящихся в определенных функциональных связях и отношениях друг с другом, образующих определенную целостность и единство, предназначенное для управления совокупным материальным потоком.
- В) Элемент логистической системы функционально обособленный объект, не подлежащий дальнейшей декомпозиции в рамках поставленной задачи анализа логистической системы, выполняющий свою локальную целевую функцию, связанную с выполнением определенных логистических процедур.
- Г) Логистическая проблема несоответствие между необходимым (желаемым) и фактическим положением дел в области логистики.

Вопрос 7. Поставьте элементы решения логистической проблемы в правильном порядке.

- А) логистическая проблема разбивается на составляющие части, более доступные для решения;
- Б) выбираются и используются наиболее подходящие специальные методы для решения отдельных подпроблем;
- В) частные решения объединяются так, чтобы было построено общее решение логистической проблемы.

Вопрос 8. Соотнесите понятия с определениями:

- А) Системность целенаправленность, упорядоченность и организованность.
- Б) Комплексность взаимосвязанность, взаимообусловленность, разносторонность, широта охвата исследования проблемы.
- В) Систематизация объединение предметов или знаний о них путем установления существенных связей между ними, порядка между частями целого на основе определенных закономерностей, принципов или правил.
- Г) Системный логистический анализ это совокупность методов и средств выработки, принятия и обоснования решений при исследовании, создании и управлении логистическими системами.

Вопрос 9. Основными принципами логистики являются:

- А) принцип оптимальности;
- Б) принцип декомпозиции;
- В) принцип эмерджентности;
- Г) принцип Монте-Карло;
- Д) принцип системности;
- E) принцип «точно-в-срок»;
- Ж) принцип иерархии;
- 3) принцип интеграции;
- И) принцип итерационности;
- К) принцип формализации.

Вопрос 10. Какой фазы контроля не существует?

- А) определение плановых величин показателей;
- Б) расчет фактических величин показателей;
- В) сравнение фактических и плановых величин показателей (выявление отклонений);
- Г) опрос контрагентов.

ПК-3.2: Определяет оптимальные условия перевозки грузов на основе анализа данных

Обучающийся знает: классификацию транспортных услуг, основные принципы транспортной логистики, основные задачи транспортного обслуживания

Вопрос 11. В каких случаях система качества транспортного обслуживания считается хорошо организованной?

- А) Если система воспринимается и понимается персоналом, правильно применяется, имеет необходимые ресурсы и является эффективной.
- Б) Если предоставляемые услуги действительно удовлетворяют запросы и ожидания клиентов.
- В) Если учитывается экологические последствия транспортной деятельности.
- Г) Если учитываются потребности других пользователей транспортной системы.
- Д) Если основное внимание уделяется предотвращению негативных ситуаций, а не их ликвидация после возникновения.
- Е) Если клиентам предлагается несколько альтернативных вариантов транспортного обслуживания.

Вопрос 12. Что включает в себя транспортное обслуживание клиентов?

- А) выбор соответствующей упаковки согласно физическим свойствам товара (груза);
- Б) нанесение на упаковку маркировки, штрих-кодов и спецобозначений;
- В) использование унифицированной транспортной тары, формирование грузовых единиц, пакетирование и контейнеризация;
- Г) осуществление деятельности по инспектированию мест погрузки/выгрузки перевозчика.
- Д) выбор оптимального (рационального, приемлемого) вида перевозки и транспортных средств;
- Е) наиболее полное использование грузоподъемности транспортных средств посредством правильной загрузки;
- Ж) предоставление клиентам перечней банков для кредитования организации;
- 3) соблюдение технологий при ведении погрузочно-разгрузочных работ;
- И) использование современных технологий и подходов к организации размещения, учета товаров и запасов на складах и терминалах;
- К) применение современных информационных технологий и компьютерной поддержки.
- А) применение современных информационных технологий и компьютерной поддержки.

Вопрос 13. Расставьте этапы планирования в правильном порядке.

- А) формулирования целей;
- Б) постановки логистических проблем;
- В) поиска альтернатив;
- Г) прогнозирования;
- Д) оценки и принятия решений.

Вопрос 14. По срокам различаются следующие ступени (виды) планирования:

- А) стратегическое рамочное планирование;
- Б) долгосрочное планирование;
- В) среднесрочное планирование;
- Г) внебюджетное планирование;
- Д) бюджетное планирование;
- Е) скользящее долгосрочное планирование;
- Ж) скользящее краткосрочное планирование.

Вопрос 15. Соотнесите понятия с определениями:

- А) Стратегическое планирование выработка плана, касающегося форм и способов поддержания существующего уровня бизнеса, а также его поддержания и развития в будущем в постоянно изменяющейся среде.
- Б) Система планирования упорядоченная структура отдельных частей планирования.
- В) Координация планов обеспечение согласования планов одного ранга.
- Г) Интеграция планов согласование планов различных рангов.

Вопрос 16. Отметьте особенности системы планирования.

- А) документальное обеспечение;
- Б) организованность;
- В) стандартизация;
- Г) кредитоспособность.
- Д) полнота;
- Е) точность;
- Ж) согласованность;
- 3) непостоянство.

Вопрос 17. Какие задачи решаются при организации транспортного процесса?

- А) обеспечение сохранности товара, скорости доставки к получателю, снижение транспортных расходов;
- Б) выбор вида транспорта;
- В) выработка условий договора;
- Г) назначение персонального менеджера-логиста.

Вопрос 18. Какие характеристики являются значимыми при выборе оптимального перевозчика, экспедитора или оператора?

- А) виды и комплексность предоставляемых услуг;
- Б) качество услуг (время доставки, мобильность, срочность и пр.);
- В) конкурентоспособность тарифов и условий перевозок;
- Г) развитость компании в сферах, не относящихся к основным предоставляемым услугам.
- Д) опыт работы на рынке;
- Е) финансовое положение компании на рынке, её кредитоспособность;
- Ж) надежность исполнения договоров;
- 3) отсутствие страхования ответственности перед клиентом.
- И) поведение в претензионных делах;
- К) наличие страхования ответственности перед клиентом
- Л) характеристики имеющегося подвижного состава;
- М) характеристики подвижного состава, которое копания готовится закупать.
- Н) использование инноваций в обслуживании клиентов;
- О) степень развития сети представительств в своей стране и за рубежом;
- П) налаженная система информирования клиентов о прохождении грузов.

Вопрос 19. Какая перевозка называется интермодальной?

А) система доставки грузов в международном сообщении одним видом транспорта по единому перевозочному документу;

- Б) система доставки грузов в международном сообщении несколькими видами транспорта по единому перевозочному документу;
- В) система доставки грузов в прямой смешанной перевозке по меньшей мере двумя различными видами транспорта;
- Г) система доставки грузов в прямой перевозке только каким-либо одним видом транспорта;
- Д) система доставки грузов в сообщении внутри страны одним видом транспорта по единому перевозочному документу.

Вопрос 20. Какая перевозка называется мультимодальной?

- A) перевозка прямая смешанная по меньшей мере двумя различными видами транспорта и, как правило, внутри страны;
- Б) перевозка прямая только одним видом транспорта;
- В) перевозка прямая в международном сообщении одним видом транспорта по единому перевозочному документу;
- Г) перевозка в международном сообщении несколькими видами транспорта по единому перевозочному документу;
- Д) перевозка в международном сообщении несколькими видами транспорта по нескольким перевозочным документам.

2.2 Типовые задания для оценки навыкового образовательного результата

Проверяемый образовательный результат:

Код и наименование индикатора достижения	Образовательный результат		
компетенции			
ОПК-7.1: Принимает обоснованные	Обучающийся умеет: осуществлять выбор		
управленческие решения на основе теоретических	логистических посредников на основе		
знаний по экономике и организации производства	а различных критериев		

Задание 1. На основе данных, приведенных в таблице, произведите расчет рейтинговых оценок и осуществите выбор перевозчика:

		Первый	Второй	Третий
Критерий	Ранг	перевозчик	перевозчик	перевозчик
		оценка	оценка	оценка
1 Надежность времени	1	3	1	2
доставки				
2 Тариф за перевозку	2	1	2	3
3 Финансовая стабильность	5	1	3	2
4 Сохранность груза	9	3	2	2
5 Отслеживание отправок	12	2	2	1

Задание 2. Произведите сравнительную оценку и сделайте вывод о необходимости смены поставщика методом экспертных оценок:

методом экспертных оценок.	Поставщики			
Критерий	A – действующий	Б	В	Γ
Цена продукции, руб./ед.	100	110	95	88
Надежность поставок	0,86	0,95	0,85	0,80
Финансовое положение	8	7	6	7
Время исполнения заказа, дн.	5	6	4	5
Качество продукции	Очень хорошее	Очень	Хорошее	Очень
		хорошее		хорошее
Репутация в своей отрасли	Хорошая	Очень	Удовлетворительная	Хорошая
		хорошая		

Оформление	товара	Очень хорошее	Отличное	Хорошее	Очень
(упаковка)					хорошее
Соответствие	продукции	Да	Да	Да	Нет
стандартам ISO 9	9000				

Задание 3. Произведите сравнительную оценку и сделайте вывод о необходимости смены поставщика «методом уступок»:

merodom yerynom.	Поставщики			
Критерий	A – действующий	Б	В	
Цена продукции, руб./ед.	100	110	95	
Надежность поставок	0,86	0,95	0,85	
Финансовое положение	8	7	6	
Время исполнения заказа, дн.	5	6	4	
Качество продукции	Очень хорошее	Очень	Хорошее	
		хорошее		
Репутация в своей отрасли	Хорошая	Очень	Удовлетворительная	
		хорошая		
Оформление товара (упаковка)	Очень хорошее	Отличное	Хорошее	
Соответствие продукции стандартам ISO 9000	Да	Да	Да	

ОПК-7.1: Принимает обоснованные управленческие решения на основе теоретических знаний по экономике и организации производства

Обучающийся владеет: навыками применения и самостоятельного овладения новыми знаниями в области транспортной логистики, навыками сокращения транспортно-логистических издержек

Задание 4. Определите способ сокращения транспортно-логистических издержек на основе кратчайшего расстояния при следующих исходных данных:

Координ	аты, км	Тариф за перевозку T_i ,	Объем поставки
x_i	y_i	руб./ткм	(потребления) Q_i , т
	Поста	авщики	
0	575	0,8	300
300	500	0,5	250
550	600	0,6	150
Итого			700
	Потребите.	ли (клиенты)	
150	125	1	150
275	300	1	75
400	275	1	125
500	100	1	100
600	550	1	150
Итого			600

Задание 5. Расположение склада задано следующими координатами: x = 250 км, y = 425 км. Сделайте вывод о возможности улучшения его месторасположения, основываясь на данных о поставщиках и клиентах, приведенных в таблице:

Объем поставки (потребления)	Координаты, км	
Q_i , т	χ_i	y_i
300	0	575
250	300	500
150	550	600

150	150	125
75	275	300
125	400	275
100	500	100
150	600	550

Задание 6. Определите способ сокращения транспортно-логистических издержек на основе «манхэттеновского» расстояния при следующих исходных данных:

	наты, км	Тариф за перевозку T_i ,	Объем поставки						
χ_i	y _i	руб./ткм	(потребления) Q_i , т						
	Поста	вщики							
100	425	0,8	350						
200	600	0,5	450						
700	275	0,6	300						
Итого									
	Потребител	и (клиенты)							
0	575	1	300						
300	500	1	250						
550	600	1	150						
500	100	1	100						
600	550	1	150						
Итого			950						

ПК-3.2:	Определяет	оптимальные	условия	Обуч	нающийся	умеет:	определ	ІЯТЬ	сферы
перевозки	грузов на осно	ве анализа данны	IX	целе	сообразного	испол	взования	par	ЗЛИЧНЫХ
				видо	в транспо	рта, на	аходить	возме	ожности
				повы	ішения эффе	ективнос	ти перевоз	вок, и	сходя из
				ИХ	логистичес	ких ко	нцепций;	пр	именять
				логи	стические	прин	щипы	упр	авления
				пере	возками				

Задание 7. Определите вероятность поставки за 14 дней от момента заказа «точно в срок» для логистического цикла, статистические параметры которого приведены в таблице:

Операция цикла заказа	Среднее значение Т,	<u> </u>	ическое отклонение σ_i , дн.
	дн.	исходный	вариант измененных
	7	вариант	данных
Передача	1	0,33	0,2
Обработка	2	0,66	0,5
Комплектование	3,5	3,08	1,5
Транспортировка	4,5	1,31	1,0
Доставка к потребителю	1	0,33	0,2

Задание 8. По условиям контракта 40-футовые контейнеры из порта Хельсинки должны быть доставлены в Санкт-Петербург, разгружены и возвращены в порт Хельсинки не позднее чем через 5 суток. Каждый день опоздания влечет за собой штраф в \$50. Требуется определить продолжительность рейса и возможность его выполнения «точно в срок» с вероятностью P=0,9. Временные характеристики перевозки Хельсинки–Санкт-Петербург–Хельсинки представлены в таблице:

Пункты маршрута; операции	Средние значения Ті,	Средние квадратические отклонения
перевозки	Ч	σ_i , ч
Порт Хельсинки, П + ТП	4,0	1,5
Хельсинки – Торфяновка; Д	3,6	0,6

Торфяновка; П/П	6,0	2,5
Торфяновка – Санкт-Петербург; Д	3,0	0,8
Санкт-Петербург; ТП + Р	16,0	4,0
Санкт-Петербург – Торфяновка; Д	2,7	0,7
Торфяновка; П/П	3,0	0,9
Торфяновка – Хельсинки; Д	3,0	0,6
Порт Хельсинки; Р	1,0	0,3

Примечание: $(\Pi + \Pi\Pi)$ – погрузка и таможенные процедуры; Π – движение; Π – прохождение пограничного перехода; $(\Pi + P)$ – таможенные процедуры и разгрузка.

Задание 9. В настоящее время продукт П заказывают партиями по 100 единиц. Оцените оптимальность подобного решения и предложите свой размер партии при следующих исходных данных:

- потребность в заказываемом продукте (в год) A = 1000 ед.;
- цена единицы продукции $C_n = 600$ руб.;
- доля от цены, приходящаяся на затраты по хранению (в год), i=0,25;
- затраты на выполнение одного заказа $C_0 = 500$ руб.

ПК-3.2:	Определяет	оптимальные	условия	Обучающийся		владее	et: H	авыками		
перевозки	грузов на осно	ве анализа данны	X	проектирова	кин	системы	доставки	грузов,		
						навыками планирования мех				
				доставки гру						

Задание 10. В Российской Федерации имеются 4 дилера (D), реализующих оборудование первого и второго типа, расположенные в городах Мурманск, Вологда, Ярославль и Нижний Новгород. Каждый рабочий день в среднем дилер реализует 10 полных комплектов, т.е. оборудование первого и второго типа. Количество рабочих дней по условиям задачи принимается равным 250. Таким образом, каждый дилер реализует в год 2500 комплектов, все дилеры — 10 тыс. комплектов.

Стоимостные и весовые параметры, а также страны, из которых осуществляется поставка, приведены в таблице:

Город (страна	Вид продукции	Bec	Стоимость	Затраты на хранение (в
поставщика)		продукции,	единицы	год) на единицу
		КГ	продукции, у. е.	продукции, у. е.
Хельсинки	Оборудование І	40	350	51,5
(Финляндия)	типа			
Гамбург	Оборудование II	80	700	105
(Германия)	типа			

Затраты на хранение приняты из условия так называемого банковского процента – 15% от цены товара.

Расстояние перевозки от пункта отправления до пункта назначения при транзитной форме организации поставок:

Пункт отправления	Пункта назначения									
	Мурманск	Вологда	Ярославль	Нижний Новгород						
Хельсинки	1442	964	1096	1469						
Санкт-Петербург	1359	655	762	1128						

Определите наиболее рациональный вариант организации перевозок.

Задание 11. Из пунктов a_1 и a_2 необходимо доставить груз в пункты $b_1 - b_{15}$ в требуемом количестве:

	Пункт	b_1	b_2	b_3	b_4	b_5	b_6	b_7	b_8	b_9	b_{10}	b_{11}	b_{12}	b_{13}	b_{14}	b_{15}	Всего
pa	азгрузки																
Ко	личество	0,25	0,2	0,4	0,3	0,6	0,7	1,0	0,5	0,6	0,3	0,5	0,15	0,2	0,3	0,3	6,3
гру	уза, т																

При этом расстояние между пунктами перевозок:

Пункт		Расстояние до пункта разгрузки, км													
погрузки	b_1	b_2	b_3	b_4	b_5	b_6	b_7	b_8	b_9	b_{10}	b_{11}	b_{12}	b_{13}	b_{14}	b_{15}
a_1	10	6	7	1	4	5	8	9	5	4	6	10	11	5	2
a_2	5	7	9	8	6	12	15	4	5	7	8	10	8	6	5

Для перевозок на автотранспортном предприятии имеются автомобили грузоподъемность 1,5 т и 5 т. Определите оптимальную схему доставки груза.

Задание 12. С помощью алгоритма ускоренного планирования автомобильных перевозок определите оптимальную схему доставки грузов. Из двух пунктов a_1 и a_2 необходимо доставить груз в пункты $b_1 - b_8$ в требуемом количестве. Условия задачи приведены в таблице:

	Пункт погрузки		Итого							
		b_1	b_2	b_3	b_4	b_5	b_6	b_7	b_8	
Объем перевозок Q, т		0,25	0,3	0,45	1,5	0,5	0,6	1,0	1,1	5,7
a_1	<i>a</i> ₁ Расстояние <i>l</i> , км		12	15	11	13	15	14	10	-
a_2	a ₂ Расстояние <i>l</i> , км		18	14	17	11	10	12	8	-

2.3. Перечень вопросов для подготовки обучающихся к промежуточной аттестации

- 1. Услуги транспорта. Классификация транспортных услуг.
- 2. Понятие транспортной логистики. Цели и задачи транспортной логистики.
- 3. Экономическая сущность транспортной логистики.
- 4. Основные принципы транспортной логистики.
- 5. Виды транспорта. Преимущества и недостатки видов транспорта.
- 6. Основные факторы, определяющие транспортные издержки.
- 7. Классификация и характеристика грузовых перевозок (железнодорожный, речной транспорт).
- 8. Классификация и характеристика грузовых перевозок (автомобильный, морской транспорт).
- 9. Затраты на доставку грузов различными видами транспорта.
- 10. Транспортная характеристика грузов.
- 11. Разновидности маятниковых маршрутов. Основные технико-экономические показатели маятниковых маршрутов.
- 12. Разновидности кольцевых маршрутов. Основные технико-экономические показатели кольцевых маршрутов.
- 13. Основные вопросы транспортировки грузов.
- 14. Процедура выбора перевозчика.
- 15. Понятие транспортного обслуживания. Основные задачи транспортного обслуживания.
- 16. Понятие транспортного обслуживания. Ключевые параметры качества транспортного обслуживания.
- 17. Виды транспортно-логистических услуг.
- 18. Виды доставок и технологические схемы перевозки.
- 19. Основные технико-экономические особенности железнодорожного транспорта.
- 20. Основные технико-экономические особенности морского транспорта.
- 21. Основные технико-экономические особенности речного транспорта.
- 22. Основные технико-экономические особенности автомобильного транспорта.
- 23. Основные технико-экономические особенности авиационного транспорта.
- 24. Основные технико-экономические особенности трубопроводного транспорта.
- 25. Сферы целесообразного использования различных видов транспорта.

- 26. Единый технологический процесс (ЕТП) работы различных видов транспорта. Этапы разработки ЕТП
- 27. Укрупненные грузовые места. Смешанные перевозки грузов.
- 28. Характерные признаки комбинированных перевозок. Транспортные технологии, применяемые при комбинированных перевозках.
- 29. Понятие логистического центра. Логистические центры в системе мультимодальных перевозок.
- 30. Виды и место логистических центров в повышении конкурентоспособности транспортно-логистической цепи.
- 31. Классификация и сферы применения логистических центров.
- 32. Логистические центры на железнодорожном транспорте.
- 33. Описание технологии терминальных перевозок. Виды терминалов.
- 34. Прогрессивные транспортно-технологические системы: контейнерные системы.
- 35. Прогрессивные транспортно-технологические системы: контрейлерные системы.
- 36. Прогрессивные транспортно-технологические системы: роудрейлерные системы.
- 37. Основные нормативно-правовые документы транспортного законодательства.
- 38. Понятие договора перевозки. Разница между понятиями «транспортирование груза» и «перевозка груза».
- 39. Основные тенденции развития информационных технологий транспортной логистики.
- 40. Информационное обеспечение транспортной логистики.
- 41. Информационные технологии планирования цепей поставок.
- 42. Схема проектирования системы доставки грузов.
- 43. Основные требования, предъявляемые к системе доставки грузов.
- 44. Причины, заставляющие предприятия прибегать к складированию.
- 45. Операции, выполняемые перевозчиком, при осуществлении перевозки грузов.
- 46. Задачи и функции, выполняемые организатором транспортного процесса.
- 47. Схемы взаимодействия клиента с участниками транспортного процесса.
- 48. Транспортно-экспедиционное обслуживание. Услуги, предоставляемые экспедиторами.
- 49. Характеристика современного этапа развития рынка экспедиторских услуг.
- 50. Требования к качеству услуг транспортно-экспедиционного обслуживания.

3. Методические материалы, определяющие процедуру и критерии оценивания сформированности компетенций при проведении промежуточной аттестации

Критерии формирования оценок по ответам на вопросы, выполнению тестовых заданий

«Отлично/зачтено» - выставляется обучающемуся, если количество правильных ответов на вопросы составляет 100 - 90% от общего объёма заданных вопросов;

«Хорошо/зачтено» - выставляется обучающемуся, если количество правильных ответов на вопросы -89-76% от общего объёма заданных вопросов;

«Удовлетворительно/зачтено» - выставляется обучающемуся, если количество правильных ответов на тестовые вопросы -75-60 % от общего объёма заданных вопросов;

«**Неудовлетворительно**/ **не зачтено**» - выставляется обучающемуся, если количество правильных ответов — менее 60% от общего объёма заданных вопросов.

Критерии формирования оценок по результатам выполнения заданий

«Отлично/зачтено» – ставится за работу, выполненную полностью без ошибок и недочетов.

«**Хорошо**/зачтено» – ставится за работу, выполненную полностью, но при наличии в ней не более одной негрубой ошибки и одного недочета, не более трех недочетов.

«Удовлетворительно/зачтено» — ставится за работу, если обучающийся правильно выполнил не менее 2/3 всей работы или допустил не более одной грубой ошибки и двух недочетов, не более одной грубой и одной негрубой ошибки, не более трех негрубых ошибок, одной негрубой ошибки и двух недочетов.

«**Неудовлетворительно**/**не** зачтено» — ставится за работу, если число ошибок и недочетов превысило норму для оценки «удовлетворительно» или правильно выполнено менее 2/3 всей работы.

«Отлично» – обучающийся приобрел необходимые умения и навыки, продемонстрировал навык практического применения полученных знаний, не допустил логических и фактических ошибок

«**Хорошо**» – обучающийся приобрел необходимые умения и навыки, продемонстрировал навык практического применения полученных знаний; допустил незначительные ошибки и неточности.

«Удовлетворительно» – обучающийся допустил существенные ошибки.

«**Неудовлетворительно**» – обучающийся демонстрирует фрагментарные знания изучаемого курса; отсутствуют необходимые умения и навыки, допущены грубые ошибки.

Виды ошибок:

- грубые ошибки: незнание основных понятий, правил, норм; незнание приемов решения задач; ошибки, показывающие неправильное понимание условия предложенного задания.
 - негрубые ошибки: неточности формулировок, определений; нерациональный выбор хода решения.
- недочеты: нерациональные приемы выполнения задания; отдельные погрешности в формулировке выводов; небрежное выполнение задания.