Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Гаранин Максим Алексеевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 20.10.2025 16:11:13

Уникальный программный ключ:

7708e3a47e66a8ee02711b298d7c78bd1e40bf88

Приложение к рабочей программе дисциплины

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Логистика транспортно-логистических центров и систем

(наименование дисциплины(модуля)

Направление подготовки / специальность

38.03.02 Менеджмент

(код и наименование)

Направленность (профиль)/специализация

Логистика

(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: очная форма обучения – зачет, 8 семестр очно-заочная форма обучения – зачет, 9 семестр

Перечень компетенций, формируемых в процессе освоения дисциплины

Код и наименование компетенции	Код индикатора достижения компетенции
ПК-1 Способен разрабатывать схемы согласованных операций, эффективные формы и технологии взаимодействия субъектов в процессе оказания логистических услуг по организации перевозочного процесса в цепях поставок	ПК-1.5 Выявляет варианты обслуживания клиентов с учетом технологических и технических возможностей транспортно- логистического центра в процессе оказания логистических услуг по организации перевозочного процесса в цепях поставок

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

Код и наименование индикатора	Результаты обучения по дисциплине	Оценочные
достижения компетенции		материалы
ПК-1.5 Выявляет варианты обслуживания	Обучающийся знает: схемы взаимодействия субъектов	Вопросы (1 – 10)
клиентов с учетом технологических и	логистических услуг	_
технических возможностей транспортно-	Обучающийся умеет: Выявлять варианты	Задания (1-2)
логистического центра в процессе	обслуживания клиентов с учетом технологических и	
оказания логистических услуг по	технических возможностей транспортно-	
организации перевозочного процесса в	логистического центра	
цепях поставок	Обучающийся владеет: навыками оценки	Задания (3-4)
	эффективности деятельности транспортно-	
	логистических центров в процессе оказания	
	логистических услуг по организации перевозочного	
	процесса в цепях поставок	

Промежуточная аттестация (зачет) 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 достижения компетенции

Образовательный результат

ПК-1.5 Выявляет варианты обслуживания клиентов с учетом технологических и технических возможностей транспортно- логистического центра в процессе оказания догистических услуг по организации перевозочного процесса в цепях поставок

Обучающийся знает: схемы взаимодействия субъектов догистических услуг

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.

п				
Примеры вопросов				
1.Создание в РФ опорной сети ТЛЦ, (начиная с 2021 года) предусмотрено в содержании:				
а) федерального проекта				
б) ведомственного проекта				
2. укажите недостающее слово:				
Создание в РФ опорной сети ТЛЦ было предусмотрено в части				
Комплексного плана модернизации и расширения магистральной инфраструктуры на период до 2024				
года				
3. укажите недостающее слово:				
Создание в РФ опорной сети ТЛЦ по условиям реализации носит характер проекта				
4. укажите недостающее слово:				
Сокращение уровня логистических издержек национальной экономики не менее чем на 1 процентный				
пункт к 2024 году за счет формирования опорной сети узловых грузовых мультимодальных				
транспортно-логистических центров суммарной мощностью не менее 51,6 млн. тонн являлось				
ФП «Транспортно-логистические центры»				
5. укажите недостающее слово:				
Обеспечение формирования опорной сети узловых грузовых мультимодальных транспортно-				
логистических центров являлосьФП «Транспортно-логистические центры»				
6. ТЛЦ опорной сети в КАКИХ СУБЪЕКТОВ Приволжского федерального округа включены в				
расписание регулярных интермодальных и скоростных грузовых поездов в целях обслуживания				
регионов Поволжья, грузопотоков МТК «Восток-Запад» и «Север-Юг», развития внутренних водных				
путей?				
а) Нижегородская область,				
б) Самарская область,				
в) Республика Татарстан				
г) все ответы верны				
7. укажите недостающее слово:				
Формирование единойтранспортно-логистической среды, в том числе в части				
обеспечения функционирования опорной сети ТЛЦ является задачей проекта ТЛЦ				
8. Финансовое обеспечение реализации ФП «ТЛЦ» осуществляется за счет источников:				
а) бюджетных				
б) внебюджетных				
9. укажите название компании: В части железнодорожных перевозок в состав участников ФП «ТЛЦ»				
входит				
10.Эффективность реализации ФП «ТЛЦ» оценивается системой показателей в составе:				
а) основных				
б)дополнительных				
в) все ответы верны				

2.2 Типовые задания для оценки навыкового образовательного результата

Проверяемый образовательный результат:

Код и наименование индикатора достижения компетенции

ПК-1.5 Выявляет варианты обслуживания клиентов с учетом

учетом технологических и технических возможностей

транспортно- логистического центра в процессе

оказания логистических услуг по

перевозочного процесса в цепях поставок

технологических и технических возможностей транспортно- логистического центра в процессе оказания логистических услуг по организации перевозочного процесса в цепях поставок	клиентов с учетом технологических и технических возможностей транспортно- логистического центра		
Примеры заданий			
1. Обоснуйте содержание ключевых элементов политики клиентского сервиса, необходимой для реализации			
проекта по строительству федерального узлового грузового мультимодального транспортно-логистического			
центра на территории Самарской области			
2. С помощью показателей социально-экономического развития Самарской области в части транспортно-			
логистического комплекса оцените условия реализации политики клиентского сервиса проектируемого			
федерального узлового грузового мультимодального транспортно-логистического центра на территории			
Самарской области			
ПК-1.5 Выявляет варианты обслуживания клиентов с Обуча	ающийся владеет: навыками оценки эффективности		

деятельности

процесса в цепях поставок

организации

Образовательный результат

Обучающийся умеет: Выявлять варианты обслуживания

транспортно-логистических центров в процессе

оказания логистических услуг по организации перевозочного

Примеры заданий

- 3. Разработайте модель логистических (перевозочных, терминальных, складских, информационных) инструментов реализации политики клиентского сервиса проектируемого федерального узлового грузового мультимодального транспортно-логистического центра на территории Самарской области
- 4. Разработайте модель логистических (перевозочных, терминальных, складских, информационных) инструментов реализации политики клиентского сервиса структур, интегрированных в состав проектируемого федерального узлового грузового мультимодального транспортно-логистического центра на территории Самарской области

2.3. Перечень вопросов для подготовки обучающихся к промежуточной аттестации

- 1. Назовите предпосылки, которые привели к необходимости формирования в РФ опорной сети ТЛЦ
- 2 Содержание концепции создания ТЛЦ в РФ
- 3. Какие элементы в структуре ТЛЦ относятся к клиентскому сервису?
- 4. Какие элементы в структуре МТЛЦ представляют бизнес 3PL?
- 5. Какие требования предъявляются к транспортно-логистическому сервису ТЛЦ?
- 6. Содержание политики клиентского сервиса ТЛЦ
- 7. Инструменты реализации политики клиентского сервиса ТЛЦ
- 8. Организационное обеспечение управления ТЛЦ
- 9. Роль информационных технологий в управлении ТЛЦ
- 10. Цифровая инфраструктура и цифровые платформы управления ТЛЦ
- 11. Клиентский сервис PL операторов в составе ТЛЦ
- 12. Деятельность железнодорожных перевозчиков и экспедиторов в составе клиентского сервиса ТЛЦ
- 13. Структуры ОАО «РЖД», реализующие ФП «ТЛЦ»
- 14. Ключевые проекты создания ТЛЦ в субъектах РФ
- 15. Показатели и методика оценки эффективности политики клиентского сервиса ТЛЦ

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

Критерии формирования оценок по ответам на вопросы, выполнению тестовых заданий

- оценка **«отлично»** выставляется обучающемуся, если количество правильных ответов на вопросы составляет 100 90 % от общего объёма заданных вопросов;
- оценка **«хорошо»** выставляется обучающемуся, если количество правильных ответов на вопросы -89-76 % от общего объёма заданных вопросов;
- оценка **«удовлетворительно»** выставляется обучающемуся, если количество правильных ответов на тестовые вопросы –75–60 % от общего объёма заданных вопросов;
- оценка **«неудовлетворительно»** 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.

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.

Критерии формирования оценок по зачету

«Зачтено»» - студент демонстрирует знание основных разделов программы изучаемого курса, его базовых понятий и фундаментальных проблем; приобрел необходимые умения и навыки, не допустил фактических ошибок при ответе, последовательно и логично излагает теоретический материал, допуская лишь незначительные нарушения последовательности изложения и некоторые неточности.

«**Не зачтено**»» - студент демонстрирует фрагментарные знания основных разделов программы изучаемого курса, его базовых понятий и фундаментальных проблем; слабо выражена способность к самостоятельному аналитическому мышлению, имеются затруднения в изложении материала, отсутствуют необходимые умения и навыки, допущены грубые ошибки и незнание терминологии.