Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Гаранин Максим Алексеевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 24.10.2025 13:48:44

Уникальный программный ключ:

7708e3a47e66a8ee02711b298d7c78bd1e40bf88

Приложение к рабочей программе дисциплины

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Сервис на транспорте

(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: ОФО – зачет с оценкой 7 семестр;

3ФО - зачет с оценкой 4 курс.

Перечень компетенций, формируемых в процессе освоения дисциплины

Код и наименование компетенции	Код индикатора достижения компетенции
ПК-3: Способен управлять деятельностью по предоставлению клиентам комплексных услуг транспортного обслуживания	ПК-3.3: Определяет перечень и условия оказания транспортных услуг

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

Код и наименование индикатора	Результаты обучения по дисциплине	Оценочные
достижения компетенции		материалы
		(семестр)
ПК-3.3: Определяет перечень и условия оказания транспортных услуг	Обучающийся знает:Единый технологический процесс работы станции и подъездных путей необщего пользования, виды и содержание договоров на обслуживание подъездных путей необщего пользования, структуру и функции логистического центра СК ДУД, правовую основу договора транспортной экспедиции, функции транспортно-	Вопросы(№1- №10)
	экспедиционных компаний, классификацию транспортно-экспедиционных услуг	
	Обучающийся умеет:Использовать технологический процесс и техническо-распорядительный акт станции, правила перевозки грузов и Тарифные руководств.	Задания (№1 - №3)
	Обучающийся владеет:Использования правовых актов при выполнении расчетов, оформлении различных перевозочных документов, определении провозных платежей и прочее.	Задания (№4 - №6)

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	Образовательный результат
компетенции	
ПК-3.3: Определяет перечень и	Обучающийся знает:Единый технологический процесс работы станции и подъездных
условия оказания транспортных	путей необщего пользования, виды и содержание договоров на обслуживание подъездных
услуг	путей необщего пользования, структуру и функции логистического центра СК ДУД,
	правовую основу договора транспортной экспедиции, функции транспортно-
	экспедиционных компаний, классификацию транспортно-экспедиционных услуг.

Примеры вопросов/заданий

- 1. Сервис это
- (~ чье-то действие, приносящее пользу или помощь другому;

= работа по оказанию услуг, т.е. удовлетворению чьих-нибудь нужд;

- ~ услуги, оказываемые в процессе поставки продукции.)
- 2. Что такое поставка сервиса?

<u>(= то, как услуга предоставляется, сценарий работы обслуживающего персонала. Поставка сервиса должна быть стандартизирована, что сделает услугу предсказуемой для покупателя и надежной для менеджмента;</u>

- ~ результат деятельности исполнителя транспортной услуги по удовлетворению потребностей пассажира,
- грузоотправителя и грузополучателя в перевозках в соответствии с установленными нормами и требованиями;
- ~ представляет собой услуги по доставке грузов от склада грузоотправителя до железнодорожной станции и от железнодорожной станции до склада грузополучателя.)
- 3. Что такое среда сервиса?

(= расположение зданий, доступ к ним, обстановка, атмосфера и структура, в которой работает персонал. Включает в себя системы обеспечения, оплаты труда, обучения и контроля;

- \sim это фактическая продажа самого процесса труда, поэтому качество услуг определяется качеством самого процесса труда;
- ~ непосредственно центральная часть сделки, то, без чего потребителя не интересуют все прочие характеристики услуги.)
- 4. Логистический канал это
- (~ путь прохождения товара от производителя к потребителю;
- ~ комплекс мер и операций, выполняемых в сфере обращения материального потока;

<u>= упорядоченное множество различных посредников, осуществляющих доведение материального потока от конкретного производителя до его потребителя.)</u>

- 5. Транспортно-экспедиционное обслуживание это
- (~ деятельность исполнителя услуг необходимая для обеспечения выполнения услуги;
- ~ результат деятельности исполнителя транспортной услуги по удовлетворению потребностей грузоотправителей и грузополучателей в перевозках в соответствии с установленными нормами и требованиями;

= процесс предоставления экспедиторских услуг грузоотправителю и грузополучателю в соответствии с договором транспортной экспедиции.)

6. К задачам транспортной логистики относят

<u>(= задачи, решение которых усиливает согласованность действий непосредственных участников транспортного</u> процесса;

- ~ выполнение перевозки в кратчайшие сроки с минимальными затратами;
- \sim повышение конкурентоспособности ж.д. транспорта.)
- 7. Качество перевозок это

<u>(= совокупность наиболее существенных показателей транспортной продукции, обуславливающих степень ее пригодности своевременно и наиболее полно удовлетворять потребности в перевозках;</u>

- ~ обеспечение сохранной, ритмичной, равномерной, безопасной, надежной перевозки;
- \sim обеспечение минимальных затрат, трудоемкости, производительности труда, энергоемкости при выполнении перевозки грузов.)
- 8. Логистическая цепь это
- (~ выбранный маршрут доставки товара от производителя к потребителю с минимальными затратами на перевозку;

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.

~ выбранный вид транспорта и множество экспедиторов, осуществляющих организацию доставки материального потока от производителя к потребителю;

<u>= линейно упорядоченное множество участников логистического процесса, осуществляющих операции по</u> доведению материального потока от одной логистической системы до другой.)

9. Сегмент рынка это

(~ часть рынка, которая может быть использована для продвижения определенной продукции, товара, услуги;

= часть рынка, определенная особым образом, которая может быть эффективно обслужена предприятием;

 \sim часть рынка, на котором находится меньше всего конкурентов, производящих такую же продукцию.)

10. Что такое целевой сегмент

(= выгодный сегмент потребительского рынка для предприятия-производителя.

- \sim это деятельность, выгоды или удовлетворение, которые продаются отдельно или предлагаются вместе с продажей товаров.
- \sim непосредственно центральная часть сделки, то, без чего потребителя не интересуют все прочие характеристики услуги.)

2.2 Типовые задания для оценки навыкового образовательного результата

Проверяемый образовательный результат:

Код и наименование	Образовательный результат	
индикатора достижения		
компетенции		
ПК-3.3: Определяет перечень и	Обучающийся умеет: определять основные показатели, характеризующие работу и	
условия оказания транспортных	развитие транспортных систем: показатели технического оснащения, развития сети,	
услуг	перевозочной, технической и эксплуатационной работы; выполнять расчеты основных	
	параметров транспортно-грузовых комплексов.	

Примеры заданий/вопросов

Задание 1. Грузоотправитель обращается с просьбой предоставить ему скидку на перевозку $\Delta P = 5000$ т груза. Плата за перевозку 1 т груза по прейскуранту составляет T = 1120 руб. Железная дорога согласна предоставить скидку, но при этом не только возместить «зависящие» расходы, но и получить прибыль в размере $\Delta \Pi = 50000$ руб. «Зависящие» расходы на перевозку 1 т груза составляют $C_3 = 153$ руб.

Решение. Используя формулу размер скидки на дополнительный объем перевозок составит

$$C_{\text{д}} = \left[1 - \left(\frac{153}{1120} + \frac{50000}{5000 \cdot 1120}\right)\right] 100 \% = 85,5 \%$$

Задание 2. В планируемом периоде грузоотправитель обязуется увеличить отправление груза на n_o = 8 %, если будет

снижена провозная плата. Доля расходов, зависящих от объема перевозок $\gamma_3 = 0.35$; коэффициент рентабельности $\kappa_p = 0.35$. Определить предельный размер скидок при условии возмещения только зависящих расходов без образования прибыли и при условии сохранения среднего уровня рентабельности.

Решение. Скидка при условии сохранения среднего уровня рентабельности

$$C_{\text{max}} = \frac{8(1,35-1)}{(1+0,01\cdot8)1,35} = 5,48$$

Скидка при условии возмещения только зависящих расходов без образования прибыли

$$C_{\text{max}} = \frac{8(1-0.35)}{1+0.01\cdot 8} = 4.82_{\%}$$

Задание 3. Грузовладелец собирается внести предварительную оплату за перевозку груза согласно прейскурантного тарифа T=12000 руб. Период предварительной оплаты составляет t=6 месяцев, годовая депозитная банковская ставка d=25 %, ставка налога на добавленную стоимость H=18 %.

Скидка с тарифа при предварительной оплате составит

$$C = 0.0833 \cdot 25 \cdot 6 (1 - 0.01 \cdot 18) = 10.25_{\%}$$

Сумма дополнительных средств, которую возможно получить при предварительной оплате

ПК-3.3: Определяет перечень и условия оказания транспортных услуг

Обучающийся владеет:Использования правовых актов при выполнении расчетов, оформлении различных перевозочных документов, определении провозных платежей и прочее

Примеры заданий/вопросов

Задание 4. Рассчитать продолжительность выгрузки тяжеловесных грузов из полувагона козловым краном. Общая масса груза в вагоне 66 т. Средняя масса сборных железобетонных изделий составляет 3 т. Продолжительность цикла работы крана 200 с, коэффициент использования по времени 0,8. Подготовительные операции освобождения первой партии груза от крепления $t_{node} = 3$ мин, заключительная операция по уборке мусора и остатков крепления $t_{3a\kappa\pi} = 5$ мин. Решение. Определяем техническую производительность крана

$$\Pi_{mex} = \frac{G_{zp} \cdot 3600}{t_u} = \frac{3 \cdot 3600}{200} = 54 \text{ T/q.}$$

Эксплуатационная производительность

$$\Pi_{\text{3KC}} = \Pi_{mex} \ K_{ep} = 54 \cdot 0.8 = 43.2 \, \text{T/q.}$$

Находим время на выполнение операций по выгрузке

$$t_{cp} = \frac{Q_{noo}}{\Pi_{2KC} Z} = \frac{66}{43,2 \cdot 1} = 1,5 \text{ ч} = 90 \text{ мин}.$$

Общая продолжительность выполнения грузовых операций по выгрузке

$$T = t_{no\partial z} + t_{zp} + t_{3a\kappa\pi} = 3 + 90 + 5 = 98$$
 мин = 1,63 ч.

Задание 5. Определить продолжительность погрузки универсальных среднетоннажных контейнеров на универсальную четырехосную платформу. Количество контейнеров, подлежащих погрузке — 48. Количество среднетоннажных контейнеров, размещаемых на одной платформе — 12. Погрузка выполняется автопогрузчиком «Кальмар». Продолжительность цикла работы погрузчика 50 с, коэффициент использования по времени 0,8. Продолжительность технического и коммерческого осмотра контейнеров перед погрузкой 15 мин. Решение. Определяем техническую производительность погрузчика

$$\Pi_{mex} = \frac{n \cdot 3600}{t_{u}} = \frac{1 \cdot 3600}{50} = 72_{\text{конт/ч}},$$

где \mathcal{H} — количество контейнеров, перегружаемых погрузчиком за один цикл. Эксплуатационная производительность

$$\Pi_{\Re KC} = \Pi_{mex} K_{gp} = 72 \cdot 0.8 = 58_{\text{KOHT/q.}}$$

Время на выполнение операций по погрузке контейнеров

$$t_{zp} = \frac{Q_{noo}}{\Pi_{avc} Z} = \frac{48}{58 \cdot 1} = 0,83 \text{ ч} = 49,8 \text{ мин}.$$

Общая продолжительность выполнения грузовых операций по выгрузке

$$T = t_{no\partial \mathcal{E}} + t_{\mathcal{E}p} + t_{\mathcal{B}RR} = 15 + 49,8 = 64,8 \text{ мин} = 1,08 \text{ ч}.$$

Задание 6. Определить затраты времени на выполнение грузовых операций по погрузке зерна в группу из 5 вагонов-зерновозов на элеваторе.

Погрузка осуществляется с помощью отпускной трубы элеватора из погрузочного бункера. Диаметр выходного отверстия бункера 350 мм. Насыпная масса зерна $0.75\,\,\mathrm{T/m^3}$. Размер зерна 6 мм. Техническая норма загрузки вагона 65 т. Под загрузку вагоны подаются укрупненными группами. В процессе загрузки вагоны неоднократно последовательно передвигают на длину вагона и перестанавливают отпускную трубу. Длина вагона по осям автосцепок $14.7\,\mathrm{m}$. Скорость движения троса маневровой лебедки $0.18\,\mathrm{m/c}$. Время на подготовительные операции: закрепление троса маневровой лебедки, открывание загрузочных отверстий на крыше вагона, заправка отпускной трубы, открывание бункерного затвора — t_{node} = 3 мин. Продолжительность заключительных операций: уборка отпускной трубы, закрывание люков, приведение в действие фиксаторов, освобождение троса маневровой лебедки, закрывание бункерного затвора — t_{3akn} = 3 мин. t_{3akn} = 3 мин. t_{3akn} = 1 лощадь поперечного сечения потока зерна, проходящего через выпускное отверстие бункера

ре шого се тепия потока зерна, проходящего терез выпускное отверетие бунке

$$F = \frac{\pi(d-a)^2}{4} = \frac{3,14(350-6)}{4} = 270,04 \text{ mm}^2 = 0,093 \text{ m}^2.$$

Скорость истечения зерна

$$v = \lambda \sqrt{3.3 \ g \ R} = 0.6 \sqrt{3.3 \cdot 9.8 \cdot 0.175} = 1.43 \text{ m/c}$$

где λ – коэффициент истечения зерна, λ = 0,2÷0,65; $\, g \,$ – ускорение свободного падения.

Производительность бункерного устройства в этом случае будет определяться по формуле.

$$\Pi_{mex} = 3600 \gamma F \ v = 3600 \cdot 0,75 \cdot 0,093 \cdot 1,43 = 359 \text{ T/Y}.$$

На передвижение вагона маневровой лебедкой в процессе погрузки и на выполнение вспомогательных операций затрачивается

$$t_{\mathit{BCN}} = \frac{L_{\mathit{g}}}{v \cdot 60} + 3 \ t = \frac{14.7}{0.18 \cdot 60} + 3 \cdot 1 = 4.5 \ \mathsf{MИH} \,,$$

здесь t – время перестановки отпускной трубы.

Находим время выполнения операций по загрузке одного вагона

$$t_{cp} = \frac{Q_{no\partial}}{\Pi} + t_{ecn} = \frac{65 \cdot 60}{359} + 4,5 = 15,4$$
 мин

Общие затраты времени на погрузку пяти вагонов-зерновозов равны

$$T = t_{no\partial z} + t_{zp} + t_{3a\kappa\pi} = 3 + 5 \cdot 15, 4 + 3 = 83$$
 мин = 1,38 ч.

2.3. Перечень вопросов для подготовки обучающихся к промежуточной аттестации

- 1. Понятие и состав транспортного сервиса. Понятие услуги. Виды услуг.
- 2. Характеристики услуг. Транспортная услуга.
- 3. Особенности и структура транспортного сервиса.
- 4. Логистические посредники в транспортировке груза.
- 5. Основные типы и специализации транпортно-экспедиционных предприятий.
- 6. Классификация транспортно-экспедиторских операций.
- 7. Роль транспортно экспедиционных услуг в процессе организации транспортного сервиса.
- 8. Структуры и формы транспортно-экспедиционного обслуживания.
- 9. Основные операции и предоставляемые по ним экспедиторские услуги.
- 10. Качество обслуживания на транспорте.
- 11. Определение требуемого качества сервиса.
- 12. Критерии и признаки сегментирования рынка.
- 13. Пути получения дополнительных доходов от повышения качества транспортного сервиса в грузовых железнодорожных перевозках.
- 17. Существующие подходы к понятию логистических центров.
- 18. Региональные логистические центры и логистические центры фирм.
- 19. Классификация и сферы применения логистических центров.
- 20. Классификация и сферы применения логистических центров
- 21. Различия между диспетчерскими и логистическими центрами.
- 22. Система фирменного транспортного обслуживания.
- 23. Создание СФТО.
- 24. Задачи и функции СФТО.
- 25. Понятия логистической системы, логистических транспортных цепей.
- 26. Логистический подход к организации товародвижения. Факторы, влияющие на выбор транспорта.
- 27. Понятие и особенности транспортной составляющей.
- 28. Основные различия между логистической цепью и транспортной составляющей.
- 29. Модель формирования транспортной логистической цепи в прямом железнодорожном сообщении.
- 30. Показатели развития рынка транспортных услуг.
- 31. Выбор и обоснование рекламных показателей.
- 32. Публичный договор. Оферта. Акцепт.
- 33. Правовая основа транспортного сервиса в современных условиях. Организация договорных взаимоотношений.
- 34. Виды транспортных договоров.
- 35. Сертификация и стандартизация транспортного сервиса.
- 36. Правовое регулирование правоотношений между клиентом, экспедитором и страховой компанией.
- 37. Структура и содержание экспорта транспортных услуг.
- 38. Экспорт и импорт транспортных услуг. (Отличие от товара)
- 39. Международные транспортные коридоры.
- 40. Транспортно-экспедиционное обслуживание внешнеторгового грузооборота.

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 с оценкой

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

«**Хорошо**/зачтено» — студент приобрел необходимые умения и навыки, продемонстрировал навык практического применения полученных знаний; допустил незначительные ошибки и неточности.

«Удовлетворительно/зачтено» - студент допустил существенные ошибки.

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