

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Гаранн Максим Алексеевич  
Должность: Ректор  
Дата подписания: 25.01.2023 10:39:09  
Уникальный программный ключ:  
7708e3a47e66a8ee02711b298d7c78bd1e40bf88

Приложение  
к рабочей программе дисциплины

**ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ  
ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)**

**Технология работы единой транспортной системы**

---

*(наименование дисциплины(модуля))*

Направление подготовки / специальность  
23.04.01 ТЕХНОЛОГИЯ ТРАНСПОРТНЫХ ПРОЦЕССОВ

---

*(код и наименование)*

Направленность (профиль)/специализация  
Транспортная 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: зачет с оценкой (2 семестр ОФО; 1 курс ЗФО).

Перечень компетенций, формируемых в процессе освоения дисциплины

Код и наименование компетенции	Код индикатора достижения компетенции
ПК-1: Способен осуществлять контроль ключевых операционных показателей эффективности логистической деятельности по перевозке груза в цепи поставок	ПК-1.3: Составляет графики грузопотоков, определяет способы доставки и вида транспорта по перевозке груза в цепи поставок

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

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине	Оценочные материалы
ПК-1.3: Составляет графики грузопотоков, определяет способы доставки и вида транспорта по перевозке груза в цепи поставок	Обучающийся знает: Основные термины и определения при осуществлении контроля ключевых операционных показателей эффективности логистической деятельности по перевозке груза в цепи поставок	Вопросы (1 - 10)
	Обучающийся умеет: Решать типовые задачи и оценивать полученный результат при осуществлении контроля ключевых операционных показателей эффективности логистической деятельности по перевозке груза в цепи поставок	Задания (1 - 3)
	Обучающийся владеет: При проведении технико-экономического анализа принимаемых решений, оценки результатов при осуществлении контроля ключевых операционных показателей эффективности логистической деятельности по перевозке груза в цепи поставок	Задания (4- 6)

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

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

**2. Типовые<sup>1</sup> 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**

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Образовательный результат
ПК-1.3: Составляет графики грузопотоков, определяет способы доставки и вида транспорта по перевозке груза в цепи поставок	Обучающийся знает: Основные термины и определения при осуществлении контроля ключевых операционных показателей эффективности логистической деятельности по перевозке груза в цепи поставок
<p><b>1 Основными свойствами системы являются</b></p> <p>А)Сбалансированность  Б) Целостность  В)Организованность  Г)Плановость  Д)Эмерджентность  Е)Независимость</p> <p><b>2. Элементами ЕТС являются:</b></p> <p>А) Кодексы и Уставы различных видов транспорта, их технологические процессы, транспортные средства, грузоотправители и грузополучатели;  Б) транспортная сеть, перевозочные средства, технические устройства и механизмы, средства управления и связи, обустройства всех видов транспорта;  В) железнодорожный, морской, речной, автомобильный, воздушный, трубопроводный транспорт</p> <p><b>3. Специализированный транспорт – это:</b></p> <p>А)транспорт, выполняющий перевозки для своего ведомства;  Б) промышленный транспорт;  В)транспорт, предназначенный для перевозки определенной номенклатуры грузов , а также для определенных целей и действий людей;  Г)монорельсовый транспорт, канатно-подвесные дороги, паромные переправы, конвейерный транспорт</p> <p><b>4. Магистральным транспортом является</b></p> <p>А) Промышленный  Б) Железнодорожный  В) Пригородный  Г) Конвейерный</p>	

<sup>1</sup> 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.

**5. Укажите последовательность протяженности мировых путей сообщения по видам транспорта в порядке убывания**

- А) судоходные речные пути
- Б) автодороги
- В) трубопроводы
- Г) железнодорожные пути

**6. Самым безопасным видом магистрального транспорта является**

- А) железнодорожный
- Б) водный
- В) воздушный
- Г) автомобильный

**7. Специализированный транспорт – это:**

- А) транспорт, выполняющий перевозки для своего ведомства;
- Б) промышленный транспорт;
- В) транспорт, предназначенный для перевозки узкой группы грузов, имеющих специфические свойства, а также для определенных целей и действий людей;
- Г) монорельсовый транспорт, канатно-подвесные дороги, паромные переправы, конвейерный транспорт

**8. Единицей измерения грузооборота являются:**

- А) т-км;
- Б) т-км нетто/ваг;
- В) т;
- Г) т-км брутто;

**9. Качественными показателями работы транспорта являются:**

- А) грузооборот, пассажирооборот, дальность перевозок;
- Б) скорость и сроки доставки, пропускная и провозная способность, объем перевозок грузов и пассажиров;
- В) себестоимость перевозок, капитальные вложения, грузооборот, пассажирооборот, тарифы;
- Г) скорость и сроки доставки, коэффициент использования грузоподъемности подвижного состава, доля груженого и порожнего пробега, оборот подвижного состава

**10. Эффективной сферой применения морского транспорта считаются перевозки на:**

- А) короткие расстояния;
- Б) средние расстояния;
- В) средние и дальние расстояния;
- Г) сверхдальние расстояния

**2.2 Типовые задания для оценки навыкового образовательного результата**

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Образовательный результат
ПК-1.3: Составляет графики грузопотоков, определяет способы доставки и вида транспорта по перевозке груза в цепи поставок	Обучающийся умеет: Решать типовые задачи и оценивать полученный результат при обосновании выбора маршрутных схем с использованием алгоритмов и программ расчетов параметров технологического процесса транспортного обслуживания

### Задание №1

Определить оборот специализированного грузового вагона

Исходные данные

где  $L$  – дальность перевозки груза, км 1200 ;

$V_{уч}$  - участковая скорость, км /ч 50;

$l_{тех}$  – среднее расстояние между техническими станциям , 225,5 км;

$t_{тех}$  - время нахождения вагонов на технической станции , ч 9;

$t_{гр}$  - время нахождения вагонов на станции погрузки и выгрузки, ч 14.

Решение

$$O^B = \frac{1}{24} \left( \frac{2 \cdot L}{V_{уч}} + \frac{2 \cdot L}{l_{тех}} \cdot t_{тех} + t_{гр} \right) = \frac{1}{24} \left( \frac{2 \cdot 1200}{50} + \frac{2 \cdot 1200}{225} \cdot 9 + 14 \right) = 6,6 \text{ суток}$$

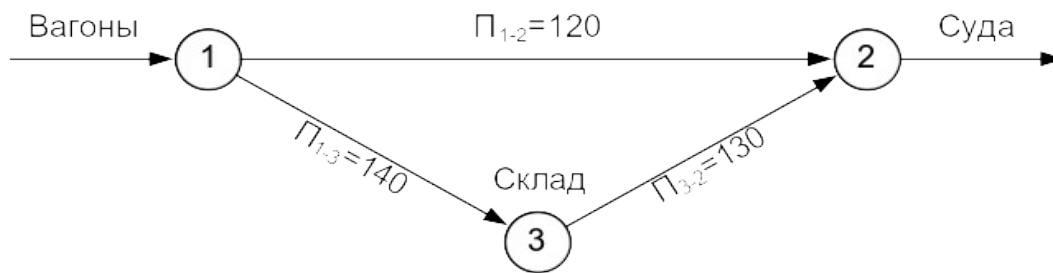
### Задание №2

Построить потоковый график обработки подвижного состава в речном порту при использовании буферного склада

Исходные данные

Ежесуточное число прибывающих вагонов – 260, в том числе на склад 140. Со склада ежесуточно может быть погружено на суда 130 вагонов.

Решение



### Задание №3

Смоделировать прибытие автотранспорта к складу в дневной период с 13.00 до 14.000

Исходные данные

Моделирование интервалов поступления автомобилей к складу производится по формуле в минутах

$$\tau = -\frac{60}{K \cdot \lambda_a} \cdot \ln \left( \prod_{i=1}^k \xi_i \right),$$

где  $K$  – параметр Эрланга в распределении интервалов между прибытием автомобилей к складу;

$\lambda_a$  – среднечасовая интенсивность поступления автомобилей к складу, авт./ч;

$\xi_i$  – случайное число, равномерно распределенное в интервале  $0 \dots 1$ .

Среднечасовая интенсивность поступления автомобилей для дневного времени работы 4,2 авт./ч, параметр Эрланга  $K=3$ .

Фрагмент таблицы случайных чисел

Случайные числа, равномерно распределенные в интервале  $0 \dots 1$

0,9209	0,0564	0,9774	0,0338	0,0112	0,0450	0,0562	0,1012	0,1574
6213	4773	0986	5758	6744	2503	9247	1749	0996
3660	0604	4263	4867	9131	3998	3129	7127	0256
8020	8359	6379	4737	1116	5853	6970	2825	9793
2342	2229	4571	6799	1370	8169	9539	7709	7248
2417	8307	0724	9031	9755	8786	8541	7327	5868

### Решение

Интервалы между прибытием автомобилей, мин	Время подхода автомобилей к складу
	13-00
13	13-13
15	13-28
8	13-36
12	13-48
16	14-04

ПК-1.3: Составляет графики грузопотоков, определяет способы доставки и вида транспорта по перевозке груза в цепи поставок

Обучающийся владеет: Проведения технико-экономического анализа принимаемых решений оценки результатов при осуществлении контроля ключевых операционных показателей эффективности логистической деятельности по перевозке груза в цепи поставок

### Задание №4

Определить удельную стоимость грузовой массы на колесах автотранспорта при смешанном сообщении

Исходные данные

$\alpha$  – удельные потери груза при перевозке в смешанном сообщении, т/т 0,017;

$T_{\partial}^{CM}$  - время доставки груза в смешанном сообщении, ч. 60;

$\Pi$  - цена тонны груза, руб. 12000.

Решение

$$K_{зр}^a = (1 + \alpha) \frac{100 \Pi}{24 \cdot 365} T_{\partial}^{CM} = (1 + 0,017) \frac{100 \cdot 12000}{24 \cdot 365} = 140 \text{ руб.}$$

### Задание №5

Определить экономическую эффективность регулирования подвода автомобилей к складу

Исходные данные

$e_{ач}$  – стоимость автомобиле-часа простоя, руб./ч, 7000;

$e_{зр}$  – стоимость нахождения грузовой массы в течение одного часа на складе, 700 руб/тч. ;

$q_a$  – средневзвешенная грузоподъемность автомобиля, 7 т ;

$t_{эк}$  – экономия времени простоя автомобилей при регулировании их подвода к складам,

1,8 автомобиле/часа.

Решение

$$\mathcal{E} = (1,8 \cdot 7000 + 1,8 \cdot 7 \cdot 700) \cdot 365 = 7818300 \text{ руб/год}$$

Задание №6

Определить экономию на 1 тонну груза от сокращения грузовой массы на колесах при организации технологических маршрутов

Исходные данные

$C_k$  - средняя цена 1 т концентрата, руб, 13000;

$\Delta t_\delta$  – сокращение времени доставки сырья по сравнению с повагонными отправками, сутки, 1,3;

$\Delta t_x$  - сокращение времени хранения груза на складе предприятия при реализации принципа доставки «точно в срок» сут., 1,8;

$E_n$  - нормативный коэффициент эффективности инвестиций, 11%.

Решение

$$E_{\text{гм}} = \frac{2 \cdot (\Delta t_\delta + \Delta t_x) \cdot c_k \cdot E_n}{365} = \frac{2 \cdot (1,3 + 1,8) \cdot 13000 \cdot 1,12}{365} = 247 \text{ руб.}$$

Задание №6

Определить необходимое количество автомобилей для завоза- вывоза обычных грузов при использовании их под сдвоенные операции

Исходные данные

$Q_{\text{сут}}^{\text{пр}}$ ,  $Q_{\text{сут}}^{\text{от}}$  – суточное прибытие и отправление груза, т соответственно 560 и 822 т;

$t_a^{\text{cp}}$  – среднее время оборота автомобиля, 5,1 ч;

$\Psi$  – коэффициент, учитывающий непроизводительные простои автомобиля в ожидании грузовых операций, возникающие из-за вероятностного характера подхода автомобилей к грузовым фронтам, принимается равным 1,1–1,25;

$T_a$  – продолжительность работы автотранспорта по завозу и вывозу грузов в течение суток, 12 ч;

$g_a$  – грузоподъемность автомобиля, 4т ;

$\gamma$  – коэффициент использования грузоподъемности автомобиля, величина которого для лесных грузов, каменного угля, песка, щебня, гравия, цемента, металлов принимается равной 1, а для остальных грузов – 0,8.

Решение

$$N_{\text{авт}} = \frac{(Q_{\text{сут}}^{\text{пр}} + Q_{\text{сут}}^{\text{от}}) \cdot t_a^{\text{cp}} \cdot \Psi}{2 \cdot T_a \cdot g_a \cdot \gamma} = \frac{(560 + 822) \cdot 5,1 \cdot 1,1}{2 \cdot 12 \cdot 4 \cdot 0,8} = 100,9 \text{ единицы}$$

### 2.3. Перечень вопросов для подготовки обучающихся к промежуточной аттестации

1. Понятие транспортной системы России.
2. Факторы, влияющие на формирование единой транспортной системы.
3. Отличительные особенности транспорта общего и необщего пользования.
4. Деятельность транспорта общего пользования в транспортной системе России.



5. Характеристика пассажиропотоков. Виды пассажирских сообщений, пассажирских линий.
  6. Классификация грузопотоков. Характеристика грузопотоков по видам сообщений.
  7. Транспортная классификация грузов.
  8. Особенности железнодорожного транспорта. Преимущества и недостатки
  9. Классификация подвижного состава железнодорожного транспорта. Стационарные объекты железнодорожного транспорта.
  10. Преимущества и недостатки автомобильного транспорта.
  11. Характеристика подвижного состава автомобильного транспорта. Стационарные объекты автомобильного транспорта
  12. Преимущества и недостатки использования водных видов транспорта
  13. Характеристика подвижного состава и стационарных объектов и сооружений водных видов транспорта.
  14. Классификация морских и речных портов
  15. Основные функции, назначение и виды трубопроводного транспорта.
  16. Преимущества и недостатки трубопроводного транспорта.
  17. Сферы эффективного использования воздушного транспорта.
  18. Преимущества и недостатки воздушного транспорта по сравнению с наземными видами транспорта.
  19. Количественные технико-экономические показатели работы транспорта.
- Качественные технико-экономические показатели работы транспорта.
20. Основные элементы транспортного процесса. Характеристики транспортного процесса.
  21. Простые и сложные технологические схемы перевозки пассажиров и грузов.
  22. Понятие о транспортно-логистических узлах. Их классификация
  23. Понятие о прямом варианте организации перевалки груза
  24. Технология организации перевалки грузов в пунктах взаимодействия без складирования.
  25. Классификация прямых смешанных перевозок, их особенности
  26. Схемы смешанной доставки грузов

## 2.4 Примерные темы рефератов

1. История возникновения транспорта
2. Комплексные проблемы развития современного транспорта в РФ
3. Основные понятия о транспорте ( транспортная система, подвижной состав, пути сообщения, сооружения, перевозочные средства, объем перевозок и т.д.)
4. Особенности транспортного процесса и транспортной продукции)
5. Основные показатели перевозочного процесса ( любого вида транспорта)
6. Сферы рационального действия железнодорожного транспорта по видам грузов и территориям РФ
7. Научно-технические проблемы и перспективы развития наземных видов транспорта
8. Научно-технические проблемы и перспективы развития водных видов транспорта
9. Научно-технические проблемы и перспективы развития воздушного транспорта
10. Сферы рационального использования различных видов промышленного транспорта
11. Структура, состав и технология работы транспортных коридоров РФ
12. Принципы взаимодействия различных видов транспорта в узлах



### **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 объема заданных вопросов;

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

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

«**Неудовлетворительно/ не зачтено**» - выставляется обучающемуся, если количество правильных ответов – менее 60% от общего объема 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.