

**Кабардино-Балкарская Республика**  
**Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение**  
**«Кабардино-Балкарский автомобильно-дорожный колледж»**

Рассмотрено на заседании  
ЦМК профессиональных дисциплин  
Протокол № \_\_\_\_ от « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2025 г.  
Председатель: \_\_\_\_\_ /Труфанова О.В./

«Утверждаю»  
заместитель директора  
по УМР ГБПОУ «КБАДК»  
\_\_\_\_\_ /С.Ю. Какулина/

**Оценочные материалы**

**по профессиональному модулю**  
**ПМ 03 «Обеспечение грузовых и пассажирских перевозок на транспорте**  
**(по видам транспорта)»**  
**МДК 03.01 «Транспортно-экспедиционная деятельность и обеспечение**  
**грузовых перевозок»**

**специальности 23.02.01 «Организация перевозок и управление на**  
**транспорте (по видам)»**

**Разработал: Труфанова О.В.- преподаватель ГБПОУ «КБАДК»**

Нальчик, 2025год

## Пояснительная записка

Комплект оценочных материалов сформирован по специальности 23.02.01 «Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)»

Целью использования комплекта оценочных материалов является определение уровня образовательных результатов обучающихся, в ходе освоения образовательной программы среднего профессионального образования, установленных образовательной программой по специальности 23.02.01 «Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)».

Согласно требованиям Федеральных государственных образовательных стандартов среднего профессионального образования результатом реализации основной профессиональной образовательной программы по специальности 23.02.01 «Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)» является формирование совокупности компетенций (общих и профессиональных), обеспечивающих выпускнику способность осуществлять профессиональную деятельность в области профессиональной деятельности.

Данные оценочные материалы обеспечивают оценку каждой компетенции, установленной в образовательной программе по пройденному профессиональному модулю: ПМ 03 «Обеспечение грузовых и пассажирских перевозок на транспорте (по видам транспорта)» МДК 03.01 «Транспортно-экспедиционная деятельность и обеспечение грузовых перевозок»

Код компетенции	Наименование компетенции	Количество заданий
ОК 01	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам	20
ОК 02	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности	12
ОК 05	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста	10
ОК 09	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках	7
ОК 01	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам	17
ПК 3.1.	Планировать и организовывать работу по транспортно-логистическому обслуживанию в сфере грузовых перевозок	3
ПК 3.2.	Планировать и организовывать работу по транспортно-логистическому обслуживанию в сфере пассажирских перевозок	20

## Количество заданий в комплекте оценочных материалов.

При формировании комплекта оценочных материалов используются тестовые задания. Тестовые задания состоят из 3-х вариантов, в каждом варианте 20 вопросов. На выполнение работы отводится 40 минут.

Формы тестовых заданий:

- из задания с выбором одного правильного ответа;
- задания на установления соответствия;
- задания с выбором нескольких правильных ответов.

## Система оценивания выполнения тестовых заданий

Максимальное количество баллов – 26. При оценивании результатов диагностической работы баллы, набранные обучающимся, суммируются, а затем выводится оценка:

Задания разработаны в трех вариантах и состоят из 20 разноуровневых вопросов, составленных в соответствии с рабочей программой профессионального модуля.

Задания уровня А-требуют выбора правильного ответа и оцениваются в 1балл; Задания уровня В, тесты на подстановку и соответствие, выявляют умения применять знания в стандартных ситуациях, оцениваются в 2 балла;

Задания уровня С, требуют обоснованного логического решения ситуационной или транспортной задачи, выявляющие умения применять знания в нестандартных ситуациях или творческого применения.

<b>Оценка</b>	<b>Число баллов, необходимое для получения оценки</b>
"3" - удовлетворительно	17-20
"4" - хорошо	21-23
"5" - отлично	24-26

Эталоны ответов прилагаются.

## Вариант 1

### 1. К экспедиционным операциям в пути следования грузов относят:

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1. Составление накладной
2. Перегрузку груза с фидерного судна на океанское
3. Выгрузку груза из вагона на станции назначения
4. Маркировку груза

### 2. Транспортный агент действует в интересах:

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) перевозчиков, подыскивая для них клиентов с грузами
- 2) грузоотправителя, подыскивая перевозчика
- 3) экспедитора
- 4) своих

### 3. Коммерческий акт оформляется в случае:

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1. Погрузки груза на автомобиль
2. Обнаружения порчи или повреждения груза
3. Погрузки груза на судно
4. Изменения тарифов перевозчиков

### 4. Какие грузы перевозятся на особых условиях?

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1. Опасные грузы
2. Грузы, требующие соблюдения дополнительных к традиционным мерам для предохранения грузов от порчи и гибели в целях обеспечения экологической безопасности перевозки
3. Грузы, требующие сопровождения охраной
4. Импортные грузы

### 5. Парцельные грузы - это

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1. Мелкие партии грузов, имеющих ценность
2. Навалочные грузы
3. Грузы, перевозимые под карантинным контролем
4. Опасные грузы

### 6. Какие опасные грузы относятся к седьмому классу опасности?

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1. Взрывчатые материалы
2. Окисляющие вещества
3. Легковоспламеняющиеся жидкости
4. Радиоактивные вещества

### 7. Транспортный процесс это-...

Выберите один из 3 вариантов ответа:

1. Действие по перемещению грузов во времени и пространстве.
2. Процедура подготовки автомобилей к перевозке.
3. Организационный момент, связанный с компоновкой и распределением груза.

**8. Договор, по которому одна сторона (экспедитор) обязуется за плату и за счет другой, стороны (клиента) выполнить или организовать выполнение определенных договором услуг, связанных с перевозкой грузов (ч.1 ст.929 ГК) называется:**

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) Договор транспортной экспедиции
- 2) Договор аренды
- 3) Договор фрахты
- 4) Договор продажи

**9. Грузами называются-...**

Выберите один из 3 вариантов ответа:

1. Все товары, подготовленные к перевозке и хранящиеся на складе.
2. Объекты, транспортируемые от грузоотправителя к грузополучателю любым видом транспорта.
3. Все виды продукции, подлежащие перевозке.

**10. По какому показателю грузы разбивают на классы?**

Выберите один из 3 вариантов ответа:

1. По коэффициенту грузоподъемности автомобиля.
2. По качественному показателю перевозок.
3. По степени грузоподъемности автомобиля.

**11. Что показывает такой показатель определения массы, как НЕТТО:**

Выберите один из 3 вариантов ответа:

1. Вес тары, для перевозки грузов.
2. Вес груза вместе с тарой.
3. Вес самого груза.

**12. Для чего предназначена тара?**

Выберите один из 3 вариантов ответа:

1. Для удобства погрузки- разгрузки.
2. Для обеспечения сохранности груза во время выполнения транспортных операций.
3. Для улучшения общей вместимости кузова автомобиля.

**13. К постоянным затратам относятся:**

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1. Только расходы по налогам и сборам
2. Затраты на топливо, смазочные материалы, ТО и Р, шины, амортизацию ПС
3. Затраты, не зависящие от инфляции
4. Топливо

**14. Предложение заключить договор, которое должно отвечать следующим обязательным требованиям-это:**

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1. Оферта
2. Акцепт
3. Договор

#### 4. Заявка

### 15. При сокращении эксплуатационных затрат в следующем периоде при постоянных прочих показателях

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1. Доход не изменится, а прибыль увеличится
2. Доход и прибыль увеличатся
3. Себестоимость 1 тонны увеличится
4. Доход увеличится при использовании сдельного тарифа

### В1 Установите соответствие между ТЭП и формулами

	ТЭП		Формула
1	Пробег автомобиля за смену	А	$O_{гр} = K_e * ГР_a * K_{гр}$
2	Количество ездов с грузом за смену	Б	$П_c = K_e * Д_{е.гр} / K_{п}$
3	Объем перевозок грузов автомобилем за смену	С	$ТР = O_{гр} * Д_{е.гр}$
4	Объем транспортной работы (грузооборот)	Д	$K_e = Т_p / (Д_{е.гр} / K_{п} * C_{т} + Т_{п-р})$ ,

### В2. Дополните предложение:

Использование грузоподъемности подвижного состава оценивают коэффициентом использования \_\_?.

### В3. Дополните предложение:

Законченный цикл транспортного процесса и состоит из следующих элементов: погрузки груза, пробега подвижного состава от пункта погрузки до пункта разгрузки, разгрузки груза и пробега до пункта следующей погрузки, называется \_\_\_\_\_?

### В4. Вставьте пропущенное слово:

В зависимости от использования пробега \_\_\_\_\_ маршруты бывают трех видов: с обратным не груженым пробегом; с обратным груженым пробегом; с обратным не полностью груженым пробегом.

### С. Решите задачу:

Перевозку грузов совершили 10 автомобилей на расстояние 15 км. Каждый автомобиль совершил 5 ездов, перевозя за одну езду 4 тонны груза. Определить объем перевозок и грузооборот.

## Вариант 2

### **1. Транспортный агент действует в интересах:**

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) перевозчиков, подыскивая для них клиентов с грузами
- 2) грузоотправителя, подыскивая перевозчика
- 3) экспедитора
- 4) своих

### **2. Экспедитор должен принять груз под ответственность:**

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) свою, с соблюдением всех норм
- 2) принципала
- 3) заказчика
- 4) после выдачи экспедиторской расписки

### **3. Договор, по которому одна сторона (экспедитор) обязуется за плату и за счет другой, стороны (клиента) выполнить или организовать выполнение определенных договором услуг, связанных с перевозкой грузов (ч.1 ст.929 ГК) называется:**

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) Договор транспортного экспедирования
- 2) Договор аренды
- 3) Договор фрахты
- 4) Договор продажи

### **4. Инициатор, уполномочивающий другого человека или организацию выступать как своего агента-это:**

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) Принципал.
- 2) Экспедитор
- 3) Перевозчик
- 4) Логист

### **5. Предложение заключить договор, которое должно отвечать следующим обязательным требованиям-это**

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) Оферта
- 2) Акцепт
- 3) Договор
- 4) Заявка

### **6. Лицензирование необходимо для осуществления транспортной деятельности:**

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) Юридических лиц;
- 2) ИП;
- 3) Для осуществления коммерческой деятельности;
- 4) Для удовлетворения собственных потребностей.

**7. Минтранс РФ осуществляет координацию и контроль деятельности находящихся в его ведении:**

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) Федеральной службе по надзору в сфере транспорта;
- 2) Федерального агентства воздушного транспорта;
- 3) Федерального дорожного агентства и ж/д транспорта, морского и речного транспорта и аэронавигационной службы;
- 4) Не осуществляет ни в какой сфере

**8. Оформление транспортных документов, сдача груза к перевозке и прием его, сопровождение груза и прочие операции, уведомление о прибытии груза, это процесс:**

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) Экспедирования
- 2) Агентирования
- 3) Складирования
- 4) Транспортировка

**9. Поиск клиента, котировка фрахтовых ставок, обслуживание транспортных средств пути следования, заключение договоров перевозки и т.д. выполняет:**

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) Транспортный агент
- 2) Экспедитор
- 3) Принципал
- 4) Грузополучатель

**10. Соглашение двух или нескольких сторон, устанавливающее их взаимные права и обязанности -это:**

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) Лицензия
- 2) Путевой лист
- 3) Договор
- 4) Сертификат

**11. Кто обязан уведомить клиента о допущенных отступлениях при приемке груза:**

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) Экспедитор
- 2) Третье лицо
- 3) Хозяин
- 4) Грузополучатель

**12. Оформление транспортных документов, сдача груза к перевозке и прием его, сопровождение груза и прочие операции, уведомление о прибытии груза, это процесс:**

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) Экспедирование
- 2) Агентирование
- 3) Складирование
- 4) Сортировки

13. Экспедитор \_\_\_\_\_ убытки, причиненные клиенту нарушением срока исполнения обязательств по договору, если не докажут, что нарушение вызвано непреодолимыми силами или непреодолимыми действиями перевозчика.

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) Не возмещает
- 2) Реализует
- 3) Трансформирует
- 4) Возмещает

14. Перевозка грузов осуществляется обычно двумя видами транспорта, например: железнодорожным – автомобильным, речным – автомобильным, морским – железнодорожным и т.п. –это:

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) Смешанная
- 2) Комбинированная
- 3) Разновидная
- 4) Быстрая

15. Федеральный закон (ФЗ) о транспортно-экспедиционном обслуживании (ТЭО) от 30.06.03г. №87 регламентирует:

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) Процесс перевозки
- 2) Порядок выполнения услуг
- 3) Сопровождение груза
- 4) Тарифы на оказание услуг

**В1 Вставьте пропущенное слово:**

Перевозка \_\_\_\_\_ грузов осуществляется на особых условиях, поскольку эти грузы требуют защиты от воздействия высокой или низкой температуры наружного воздуха.

**В2 Дополните предложение:**

Бестарные жидкие продукты, для перевозки которых применяются автомобили со специальными кузовами типа цистерн или другими устройствами, укрепленными в кузове это \_\_\_\_\_ грузы:

**В3. Дополните предложение:**

Нанесение на упаковку специальных знаков, которые предназначены для информирования человека о характере груза- называются \_\_\_\_\_:

**В4. Установите соответствие между ТЭП и формулами:**

	ТЭП		Формула
1	Пробег автомобиля за смену	А	$t_0 = L_M / V_T + \sum t_{п-рi}$
2	Время оборота подвижного состава	Б	$P_c = K_e * D_e.gp / K_{п}$

3

Коэффициент использования пробега за оборот

C

$$t_0 = L_M / V_T$$

—

V

$$+ t_{п-р} + t_3(n_3 - 1)$$

4

Время работы

Д

$\beta_0 =$

$\sum l_{eg}i / LM$

--

**С. Решите задачу:**

За рабочую смену 15 автомобилей грузоподъемностью 10 т выполнили 12 ездов каждый. Коэффициент использования грузоподъемности составил 0,8. Выполненный грузооборот равен 35050 ткм. Определить расстояние перевозки 1 т груза.

### Вариант 3

**1. Что служит основой для выбора рационального типа кузова транспортного средства?**

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) Вид груза
- 2) Масса груза
- 3) Цвет груза
- 4) Запах груза

**2. Чем являются любые предметы и материалы с момента их принятия к транспортировке и до сдачи получателю?**

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) Товаром
- 2) Продукцией
- 3) Грузом
- 4) Частной собственностью

**3. По каким свойствам различают грузы, в зависимости от которых выбирается тип используемого для перевозок АТС, способ выполнения погрузочно-разгрузочных работ и технология перевозок.**

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) физическими, химическими, биологическими и другими
- 2) физико-химическими
- 3) биологическими
- 4) рациональным

**4. Смешанная перевозка, выполняемая транспортными средствами, принадлежащими одному и тому же юридическому лицу или находящимися в его оперативном управлении называется:**

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) Мультимодальная
- 2) Унимодальная
- 3) Интермодальная
- 4) Терминальная

**5. Перевозка грузов, организуемая и осуществляемая через терминалы в крупных морских портах, транспортных узлах, аэропортах и пр. называется:**

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) Мультимодальная
- 2) Унимодальная
- 3) Интермодальная
- 4) Терминальная

**6. Смешанная перевозка грузов «от двери до двери», осуществляемая под руководством оператора по одному транспортному документу с применением единой (сквозной) ставки фрахта:**

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) Мультимодальная

- 2) Униmodalная
- 3) Интерmodalная
- 4) Терминальная

**7. Грузы, значение коэффициента использования грузоподъемности которых изменяется в пределах от до (среднее 0,6):**

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) 1 класс
- 2) 2 класс
- 3) 3 класс
- 4) 4 класс

**8. Грузы, значение коэффициента использования грузоподъемности которых изменяется в пределах от до (среднее 0,5)**

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) 1 класс
- 2) 2 класс
- 3) 3 класс
- 4) 4 класс

**9. Коэффициент использования грузоподъемности определяется как отношение фактически перевозимого количества груза к \_\_\_\_\_ грузоподъемности транспортного средства.**

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) Номинальной
- 2) Фактической
- 3) Минимальной
- 4) Средней

**10. Некоторые виды грузов (снег, строительный мусор, грунт и др.), по которым не ведется складской учет, относятся к грузам \_\_\_\_\_ характера.**

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) Нетоварного
- 2) Опасного
- 3) Ценного
- 4) Складского

**11. Какие грузы, перевозимые на автомобильном транспорте, очень восприимчивы к динамическим нагрузкам?**

Выберите три из 4 вариантов ответа:

- 1) Стекланные изделия
- 2) Бытовая техника
- 3) изделия деревообрабатывающей промышленности
- 4) насыпные грузы

**12. Изменение местонахождения грузов при соблюдении принципа экономичности (сокращении стоимостных и временных затрат)-это:**

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) Перемещение грузов
- 2) Складирование
- 3) Документооборот
- 4) Экспедиторское сопровождение

**13. При нарушении обязательств по договору ответственность сторон и сроки исковой давности по договору перевозки составляют:**

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) Шесть месяцев
- 2) Один год
- 3) Два года
- 4) Три года

**14. При нарушении обязательств по договору ответственность сторон и сроки исковой давности по договору транспортной экспедиции составляют:**

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) Шесть месяцев
- 2) Один год
- 3) Два года
- 4) Три года

**15. На \_\_\_\_\_ возлагается обязанность предоставления экспедитору достоверной и своевременной информации и документов о свойствах груза, условиях его перевозки и иной необходимой информации.**

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) Клиента
- 2) Грузополучателя
- 3) Авто транспортную инспекцию
- 4) Минтранс

**В1. Дополните предложение:**

Комплексное транспортно-экспедиционное обслуживание грузоотправителей, грузополучателей и перевозчиков осуществляют \_\_\_\_\_

**В2. Вставьте пропущенное слово:**

Ответственность перед клиентом возникает у грузоперевозчика с момента \_\_\_\_\_ договора о перевозках.

**В3. Продолжите предложение:**

Заключение договора перевозки груза подтверждается составлением \_\_\_\_\_

**В4. Установите соответствие между ТЭП и формулами:**

	ТЭП		Формула
1	Коэффициент статического использования грузоподъемности	А	$\gamma_c = q_1(n)/a$
2	Списочное число ПС	Б	$A_{Ди} = A_{Дтг} + A_{Др}$
3	Коэффициент использования пробега за	С	$a_t = A_{Дтг}/A_{Ди}$

	оборот		
--	--------	--	--

4

коэффициент технической готовности

Д

$\beta_0 =$

$\sum l e_i / LM$

--

**С. Решите задачу:**

Какова средняя грузоподъемность автомобиля, если в автотранспортном предприятии имеется 23 автомобиля грузоподъемностью 4,5 т, 12 автомобилей грузоподъемностью 7,0 т, 36 автомобилей грузоподъемностью 12,0 т.

**Эталоны ответов**

<i>№ вопроса</i>	<i>№ ответа</i>		
	<i>1 вариант</i>	<i>2 вариант</i>	<i>3 вариант</i>
1.	2	1	1
2.	2	4	3
3.	2	1	3
4.	1	1	1
5.	1	1	4
6.	1	3	3
7.	1	4	3
8.	1	2	3
9.	2	1	1
10.	1	3	1
11.	3	1	1,2,3
12.	2	1	1
13.	2	4	2
14.	1	1	2

15.	2	3	1
В 1	1-Б 2-Д 3-А 4-С	скоропортящие ся	Транспортные терминалы
В 2	грузоподъемнос ти	наливные	подписан ия
В 3	ездка	маркировка	Товарно- транспортная накладная или коносамента
В 4	маятниковые	1-Б 2-А 3-Д 4-С	1-А 2-Б 3-Д 4-С

### С1. Решение

Определяем общее количество ездов, совершенное всеми автомобилями

$$n_{\text{езд}} = A_{\text{СП}} \cdot n_{\text{езд}} \text{ на автомобиль} = 10 \cdot 5 = 50$$

Определяем объем перевозок

$$Q_{\text{T}} = n_{\text{езд}} \cdot q = 5 \cdot 4 = 200 \text{ т}$$

Определяем грузооборот

$$P_{\text{ТКМ}} = Q_{\text{T}} \cdot l_{\text{п}} = 200 \cdot 15 = 3000 \text{ ТКМ}$$

### С 2. Решение

Определяем объем перевозок

$$Q_{\text{T}} = A_{\text{СП}} \cdot q \cdot n_{\text{езд}} \cdot \gamma_{\text{с}} = 15 \cdot 10 \cdot 12 \cdot 0,8 = 1440 \text{ т}$$

2. Среднее расстояние перевозки

$$l_{\text{п}} = \frac{P_{\text{ТКМ}}}{Q_{\text{T}}} = \frac{35050}{1440} = 21,34 \text{ км}$$

### С3. Решение

Определяем общую грузоподъемность всех автомобилей

$$Q_{\text{общ}} = (23 \cdot 4,5) + (12 \cdot 7,0) + (36 \cdot 12) = 103,5 + 84,0 + 432,0 = 619,5 \text{ т}$$

Общее количество автомобилей в автотранспортном предприятии

$$A_{сп} = 23 + 12 + 36 = 71 \text{ авт.}$$

Средняя грузоподъемность автомобиля

$$Q_{ср} = \frac{Q_{общ}}{A_{сп}} = \frac{619,5}{71} = 8,72 \text{ т}$$