Приложение 2 к рабочей программе дисциплины

# ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

#### <u>Управление транспортной системой</u>

(наименование дисциплины(модуля)

Направление подготовки / специальность

#### **38.03.01** Экономика

(код и наименование)

Направленность (профиль)/специализация

Учет, анализ и аудит на железнодорожном транспорте

(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.

#### Перечень компетенций, формируемых в процессе освоения дисциплины

#### Код и наименование компетенции

**ПК-7:** способность, используя отечественные и зарубежные источники информации, собрать необходимые данные проанализировать их и подготовить информационный обзор и/или аналитический отчет

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

Код и наименование компетенции	Результаты обучения по дисциплине	Оценочные материалы
<b>ПК-7:</b> способность, используя отечественные и зарубежные источники информации, собрать необходимые данные проанализировать их и подготовить информационный обзор	Обучающийся знает: основные тенденции развития основ отечественных и зарубежных источников информации, сбора необходимых данных для их анализа и подготовки информационных обзоров и/или аналитических отчетов;	Тест в ЭИОС СамГУПС
и/или аналитический отчет	Обучающийся умеет: моделировать применение анализа и интерпретации отечественных и зарубежных источников информации, сбора необходимых данных для их анализа и подготовки информационных обзоров	Аналитическое задание
	Обучающийся владеет: методами и методологиями самостоятельного овладения основ анализа и интерпретации данных отечественных и зарубежных источников информации, сбора необходимых данных для их анализа и подготовки информационных обзоров и/или аналитических отчетов.	Практическое задание

Промежуточная аттестация (экзамен) проводится в одной из следующих форм:

- 1) ответ на билет, состоящий из теоретических вопросов и практических заданий;
- 2) выполнение заданий в ЭИОС СамГУПС.

# 2. Типовые 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-7: способность, используя	Обучающийся знает: основные тенденции развития основ отечественных и
отечественные и зарубежные источники информации, собрать	зарубежных источников информации, сбора необходимых данных для их анализа и подготовки информационных обзоров и/или аналитических отчетов;
необходимые данные проанализировать их и подготовить информационный обзор и/или аналитический отчет	

#### Примеры вопросов/заданий

- 1. Что такое транспорт?
- а) Самостоятельная отрасль хозяйства, которую следует отнести к производственной сфере;
- б) Средство перемещения;
- в) Машины, которые могут перемещаться везде.
- 2. Что такое грузооборот?
- а) Оборот груза;
- б) Экономический показатель работы транспорта;
- в) Перемещение груза от одного отправителя к другому;
- 3) Что такое пассажирооборот?
- а)Оборот пассажиров;
- б) Перемещение пассажиров от одного места назначения к другому;
- в) Показатель отражения объёма перевозок пассажиров.
- 4) Характеристика воздушного транспорта:
- а) Перемещается по воздуху;
- б) Относится к автомобилям;
- в) Относится к трубопроводному;
- 5. Самый быстрый и скоростной вид транспорта:
- а) Автомобильный;
- б) Железнодорожный;
- в) Трубопроводный;
- г) воздушный

1

<sup>&</sup>lt;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.

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

#### Проверяемый образовательный результат

Код и наименование	Образовательный результат
компетенции	
ПК-7: способность, используя	Обучающийся умеет: моделировать применение анализа и интерпретации
отечественные и зарубежные	отечественных и зарубежных источников информации, сбора необходимых данных
источники информации, собрать	для их анализа и подготовки информационных обзоров
необходимые данные	
проанализировать их и	
подготовить информационный	
обзор и/или аналитический	
отчет	

#### Примеры вопросов/заданий

#### Аналитическое задание:

Задание. Построение дорожной сети с использованием карты:

- 1. Проложить на карте схему маршруты транспортного коридора №2;
- 2. Проложить на карте схему дополнения №1 транспортного коридора №1:

Балтика – Центр – Черное море.

3. Проложить на карте схему дополнения №2 транспортного коридора №2 :

Москва – Астрахань.

4. Проложить на карте схему дополнения №3 транспортного коридора №3:

Москва Нижний Новгород – Урал – Сибирь – Дальний Восток.

5.Проложить на карте схему маршрута транспортного коридора №9

Балтийский мост: Хельсинки – Санкт Петербург – Москва – Киев – Одесса.

исходный регион для выполнения практического задания указывается преподавателем с учетом местных условий.

#### Проверяемый образовательный результат

Код и наименование	Образовательный результат
компетенции	
ПК-7: способность, используя отечественные и зарубежные источники информации, собрать необходимые данные проанализировать их и подготовить информационный обзор и/или аналитический	основ анализа и интерпретации данных отечественных и зарубежных источников
отчет	

#### Примеры вопросов/заданий

Практическое задание:

Определение схемы оптимальной доставки грузов:

- 1. Схема Москва Нижний Новгород
- 2. Схема Москва Санкт-Петербург
- 3. Схема Москва Курск
- 4. Схема Москва Новосибирск
- 5. Схема Москва Мурманск

Определение оптимальной схемы доставки грузов производится на основании

расчетов с применением действующих тарифных ставок, протяженности маршрутов, наличия автодорог, железнодорожного сообщения, водных путей сообщения.

Порядок выполнения работы:

- 1. По выданному варианту задания определить расстояние перевозки груза для каждого вида транспорта.
- 2. Рассчитать время доставки груза каждым видом транспорта.
- 3. Рассчитать финансовые затраты для каждого вида транспорта.
- 4. Предложить оптимальный вариант доставки груза и обосновать своё предложение

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

- 1. Понятие «транспорт».
- 2. Особенности транспорта.
- 3. Понятие «транспортная система».
- 4. Составляющие транспортной системы.
- 5. Транспортная система Российской Федерации.
- 6. Состояние и проблемы развития.
- 7. Железнодорожный транспорт.
- 8. Морской транспорт.
- 9. Воздушный транспорт.
- 10. Речной транспорт.
- 11. Автомобильный транспорт.
- 12. Трубопроводный транспорт.
- 13. Материально-техническая база транспорта и ее основные элементы.
- 14. Пути сообщения естественные и искусственные.
- 15. Транспортная сеть.
- 16. Транспортные коридоры.
- 17. Проектные параметры, эксплуатационные показатели и ограничения.
- 18. Плотность, пропускная и провозная способность, интенсивность использования транспортной сети.
- 19. Путевое и дорожное хозяйство.
- 20. Водные и воздушные пути.
- 21. Трубопроводы и другие стационарные виды транспорта.
- 22. Постоянные технические устройства и сооружения (станции, порты, депо, ремонтные предприятия).
- 23. Средства управления, связи, автоматики и телемеханики.
- 24. Транспортные узлы.
- 25. Характеристика портов и станций. выполняемые операции.
- 26. Терминалы. Назначение, места расположения, основные функции и характеристики.
- 27. Подвижной состав и суда на видах транспорта. Классификация. Устройство. Универсализация и специализация.
  - 28. Вспомогательные сооружения, механизмы и оборудование.
  - 29. Виды сообщений.
  - 30. Прямое и смешанное (мультимодальное сообщение).
  - 31. Бесперегрузочные (интермодальные) технологии.
  - 32. Продолжительность рейса,
- 33. Техническая скорость, эксплуатационная скорость, нормирование времени на погрузочно-разгрузочные операции.
  - 34. Транспортная классификация грузов.
  - 35. Основные свойства грузов.
  - 36. Транспортная тара и упаковка.
  - 37. Классификация транспортной тары.
  - 38. Маркировка грузов.
  - 39. Понятие транспортной характеристики грузов.
  - 40. Навалочные грузы. Основные свойства навалочных грузов.
  - 41. Технологии грузопереработки и транспортировки навалочных грузов.
  - 42. Транспортные характеристики навалочных грузов.
  - 43. Наливные грузы. Основные свойства и технологии транспортировки наливных грузов.
  - 44. Режимные грузы. Основные свойства и технологии транспортировки режимных грузов.
  - 45. Опасные грузы. Классификация опасных грузов. Технологии перевозки опасных грузов.
  - 46. Генеральные грузы. Классификация генеральных грузов.
  - 47. Категории генеральных грузов.
  - 48. Технологии перевозки определенных категорий генеральных грузов.
  - 49. Генеральные грузы: пакетированные грузы.
  - 50. Несущие средства пакетирования.
  - 51. Формирование пакетов (средства скрепления).
  - 52. Средства механизации погрузо-разгрузочных работ.
  - 53. Размещение и крепление пакетов в грузовых помещениях транспортных средств.
  - 54. Генеральные грузы: контейнеры. Классификация контейнеров.
  - 55. Контейнер как единица транспортного оборудования многократного использования.
- 56. Универсальные контейнеры. Специализированные контейнеры. Иные многооборотные средства укрупнения грузовых мест.
  - 57. Транспортные средства для перевозки контейнеров на различных видах транспорта.
  - 58. Контейнерные пункты и средства механизации погрузо-разгрузочных работ.
  - 59. Сферы применения различных видов транспорта.
  - 60. Выбор рациональных видов транспорта.

- 61. Критерии выбора транспорта.
- 62. Оценка различных вариантов доставки грузов по заданным критериям.

#### Темы рефератов

- 1. Состояние и динамика развития транспортной отрасли в нашей стране и за рубежом.
- 2. Основные виды транспортных средств и объемы транспортируемых ими грузов и пассажиров.
- 3. Основные этапы эволюции организации материально технического снабжения (МТС) в цивилизованно развитых странах к логистической идеи и создании соответствующих логистических систем.
  - 4. Цели и основные задачи транспортного обеспечения коммерческой деятельности.
  - 5. Роль транспортных посредников и перевозчиков в современной экономике.
  - 6. Основные функции служб снабжения различных фирм и предприятий.
  - 7. Основные функции транспортных служб предприятия и транспортных компаний.
- 8. Традиционные системы организации материально-технического снабжения в промышленно развитых странах и доставки товарной продукции конечным потребителям.
  - 9. Методы снабжения, ориентированные на конкретную потребность производства.
  - 10. Методы доставки товарной продукции, ориентированные на конкретного конечного потребителя.
  - 11. Основные отличия традиционного снабжения от оперативного.
- 12. Основные виды транспорта, их характеристика, диапазон параметров, отличительные особенности, возможности, условия перевозок.
- 13. Параметры, характеристики и особенности использования транспорта при обеспечении коммерческой деятельности и ее основных этапов.
- 14. Основные технико-экономические показатели работы транспорта и его относительной эффективности по итогам функционирования транспортной компании.
  - 15. Структура издержек транспорта, транспортной отрасли, транс портных средств.
  - 16. Составляющие статей затрат в транспортном тарифе на перевозки.
  - 17. Особенности формирования транспортных тарифов на различных видах транспорта.
- 18. Прогрессивные способы доставки грузов и развитие терминальных систем: автомобильного, авиационного, железнодорожного и морского транспорта.
  - 19. Роль и значение складирования в логистической транспортной системе.
- 20. Классификации складов и складских помещений, особенности условий содержания, хранения и обработки товарной продукции.
  - 21. Функции складов, вообще, и складов сырья, материалов, полуфабрикатов, товаров в частности.
  - 22. Проблемы выбора между складом общего пользования и собственным.
  - 23. Краткая характеристика складов, складских помещений, оборудования и складских операций.
  - 4. Основные экономические показатели работы транспортных средств.
  - 25. Краткая характеристика основных видов транспорта, их особенности преимущества и недостатки.
  - 26. Прямые смешанные перевозки и их относительная эффективность.
  - 27. Основные преимущества контейнерных и пакетных перевозок грузов и товаров.
- 28. Методика построения оперативного плана доставки грузов автотранспортом от предприятий-изготовителей до конечных потребителей.
  - 29. Нетрадиционные способы организации перевозок грузов и товарной продукции.
  - 30. Непрерывная холодильная цепь для скоропортящихся грузов и товарной продукции.
  - 31. Значение рефрижераторов, изотермических вагонов и контейнеров ("термосов").
  - 32. Методы и технологии организации перевозок скоропортящихся грузов.
  - 33. Предназначение изотермических вагонов ("термосов") и их характеристика.
  - 34. Влияние теневой экономики на транспортное обеспечение коммерческой деятельности.
  - 35. Основные перспективы совершенствования транспортного обеспечения коммерческой деятельности.

### 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.

«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 нелочетов.

«**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 подготовке и защите реферата

«Отлично» (5 баллов) — обучающийся показал глубокие знания материала по поставленным вопросам, грамотно, логично его излагает, структурировал и детализировал информацию, информация представлена в переработанном виде.

«Хорошо» (4 балла) – обучающийся твердо знает материал, грамотно его излагает, не допускает существенных неточностей в ответ на вопросы, представляет наглядный материал, помогающий слушателям запомнить основные пункты выступления.

«Удовлетворительно» (3 балла) — обучающийся имеет знания основного материала по поставленным вопросам, но не усвоил его деталей, допускает отдельные неточности.

«**Неудовлетворительно**» (0 баллов) — обучающийся допускает грубые ошибки в ответе на поставленные вопросы, демонстрирует отсутствие необходимой информации в презентации.

#### Критерии формирования оценок по экзамену

«Отлично» (5 баллов) — обучающийся демонстрирует знание всех разделов изучаемой дисциплины: содержание базовых понятий и фундаментальных проблем; умение излагать программный материал с демонстрацией конкретных примеров. Свободное владение материалом должно характеризоваться логической ясностью и четким видением путей применения полученных знаний в практической деятельности, умением связать материал с другими отраслями знания.

«Хорошо» (4 балла) — обучающийся демонстрирует знания всех разделов изучаемой дисциплины: содержание базовых понятий и фундаментальных проблем; приобрел необходимые умения и навыки, освоил вопросы практического применения полученных знаний, не допустил фактических ошибок при ответе, достаточно последовательно и логично излагает теоретический материал, допуская лишь незначительные нарушения последовательности изложения и некоторые неточности. Таким образом данная оценка выставляется за правильный, но недостаточно полный ответ.

«Удовлетворительно» (3 балла) — обучающийся демонстрирует знание основных разделов программы изучаемого курса: его базовых понятий и фундаментальных проблем. Однако знание основных проблем курса не подкрепляются конкретными практическими примерами, не полностью раскрыта сущность вопросов, ответ недостаточно логичен и не всегда последователен, допущены ошибки и неточности.

«Неудовлетворительно» (0 баллов) — выставляется в том случае, когда обучающийся демонстрирует фрагментарные знания основных разделов программы изучаемого курса: его базовых понятий и фундаментальных проблем. У экзаменуемого слабо выражена способность к самостоятельному аналитическому мышлению, имеются затруднения в изложении материала, отсутствуют необходимые умения и навыки, допущены грубые ошибки и незнание терминологии, отказ отвечать на дополнительные вопросы, знание которых необходимо для получения положительной опенки.