**Примерные оценочные материалы, применяемые при проведении**

**промежуточной аттестации по дисциплине (модулю)**

**«Управление грузовой и коммерческой работой»**

При проведении промежуточной аттестации обучающемуся предлагается дать ответ на 2 вопроса из нижеприведенного списка.

**Примерный перечень вопросов**

1. Роль коммерческой деятельности в работе автомобильного транспорта.

2.Содержание и структура грузовой и коммерческой работы

3.Основные элементы, входящие в транспортные цепочки , представляющие различные способы доставки груза.

4.Основные структуры, участвующее в процессе перевозки.

5.Техническая и коммерческая эксплуатация.

6. Правила перевозок грузов.

7. Заявки на перевозки грузов.

8. Виды сообщений и отправок грузов.

9. Транспортная характеристика грузов.

10. Классификация грузов.

11. Подготовка грузов к перевозке.

12. Маркировка.

13. Технические средства для выполнения грузовых и коммерческих операций.

14. Транспортно-складские комплексы и грузовые фронты.

15. Классификация ПРМ и устройств.

16. Расчет производительности ПРМ.

17. Расчет потребного парка ПРМ.

18. Общие принципы.

19. Общая схема проведения технико-экономических расчетов.

20. Капитальные вложения.

21. Эксплуатационные расходы.

22. Назначение и тип весов.

23. Технология взвешивания грузов.

24. Расчет пропускной способности весов.

25. Подготовка и прием груза к перевозке.

26. Условия приема груза к перевозке.

27. Объявление ценности груза.

28. Определение массы груза.

29. Виды услуг, выполняемых перевозчиком.

30. Погрузка грузов.

31. Виды операций в пути следования.

32. Переадресовка грузов.

33. Регистрация прибывших грузов.

34. Уведомление получателей о прибытии грузов.

 35. Хранение грузов. Выдача грузов.

При проведении промежуточной аттестации обучающемуся предлагается решить задачу из нижеприведенного списка.

**Примерный перечень задач**

 **Задача 1**Масса, предъявленных к перевозке лесоматериалов составила 46 т, масса абсолютно сухой древесины равна 36 т. Определить влажность, предъявленных к перевозке лесоматериалов.
 **Задача 2**
Масса абсолютно сухой древесины составила 39 т, влажность предъявленной к перевозке древесины равна 27%. Определить массу, предъявленной к перевозке древесины.
 **Задача 3**

Определить массу налитого в цистерну продукта, если известно, что высота налива равна 233см, р = 0,7799, t = 19о С.
 **Задача 4**

Определить массу налитого в цистерну продукта, если известно, что высота налива равна 213см, р= 0, 6790, t = 39о С.

 **Задача 5**

Определить величину коэффициента сдвоенных операций, если известны следующие показатели работы: общая погрузка Uп = Xавт/сут ;

общая выгрузка Uв = Y авт/сут ; общее отправление Nот  = Z ваг/сут.