Вопросы для подготовки к экзамену по дисциплине

«Организация транспортно – экспедиционной (логистической) деятельности»

для студентов специальности 190701, 100120

1. Транспортная продукция, ее измерители.
2. Объемные и качественные показатели эксплуатационной работы.
3. Структура эксплуатационных расходов отрасли.
4. Понятия: элементы затрат, калькуляция себестоимости, прибыль, рентабельность.
5. Формы организаций (предприятий), классификация предприятий по формам собственности, отраслям и объемам производства, типы производства, их характеристика
6. Понятие производственного и технологического процесса.
7. Понятия: основные фонды и оборотные средства предприятии, их классификация, состав, показатели использования.
8. Сущность и назначение амортизационных отчислений.
9. Сущность и задачи технического нормирования.
10. Классификация затрат рабочего времени.
11. Методы исследования и нормирования труда: фотография рабочего дня, хронометраж.
12. Сущность, принципы, формы и системы оплаты труда; сдельная и повременная оплата труда, их применение на железнодорожном транспорте.
13. Структура заработной платы, виды и порядок доплат, методика расчета заработной платы работников различных категорий.
14. Методика определения необходимой численности различных категорий работников и фонда оплаты труда.
15. Понятие и пути повышения производительности труда.
16. Понятие конкурентоспособности транспортной продукции.
17. Назначение и содержание бизнес-плана.
18. Инновации, понятие и классификация. Понятия: экспорт, импорт.
19. История развития логистики. Основные понятия и определения.
20. Основные цели и концепции логистики. Функциональные сферы логистики. Понятия транспортной логистики; ее сущность и задачи.
21. Виды логистических систем. Транспортная составляющая логистических систем.
22. Участники доставки грузов и пассажиров. Транспортный и экспедиторский сервис, организация и технология транспортно-экспедиционных операций.
23. Система фирменного транспортного обслуживания ОАО «РЖД» как логистическая система.Роль СФТО в обеспечении устойчивого функционирования железных дорог на рынке транспортных услуг.
24. Смешанные (комбинированные) и интермодальные перевозки с участием различных видов транспорта.
25. Международные транспортные коридоры
26. Назначение, разновидности и функции складов и терминалов
27. Виды тары и упаковки, методы ее проверки. Требования к таре, упаковке грузов.
28. Упаковка грузов для комбинированных (смешанных) перевозок. Требования к контейнерам.
29. Виды запасов материальных ресурсов.
30. Затраты на содержание запасов. Логистическое управление запасами ресурсов.