Перечень вопросов для экзамена по дисциплине «Экономическое обоснование проектных решений» для студентов направления 23.03.01

1. Специфика задач, решаемых в разных сферах деятельности автомобильного транспорта
2. Виды эффективности.
3. Основные принципы оценки эффективности обоснования проектных решений.
4. Особенности оценки эффективности на разных стадиях разработки и осуществления проектных решений
5. Разделы технико-экономического обоснования инновационного проекта
6. Учет фактора инфляции
7. Расчет полезного экономического эффекта
8. Расчет предельного уровня стоимости инновационного мероприятия
9. Оценка эффективности инвестиционных проектов на автомобильном транспорте (расчет капитальных вложений, расчет эксплуатационных затрат**,** расчет дохода)
10. Оценка эффективности инвестиционных проектов на автомобильном транспорте (расчет налогов, расчет прибыли, расчет рентабельности)
11. Оценка эффективности инвестиционных проектов на автомобильном транспорте (определение уровня безубыточности, расчет срока окупаемости проекта)
12. Технико-экономическое обоснование перевозок грузов автомобильным транспортом (виды расходов)
13. Технико-экономическое обоснование перевозок грузов автомобильным транспортом (технология расчета себестоимости)
14. Рентабельность, как показатель экономически устойчивой деятельности АТП
15. Технико-экономическое обоснование перевозок грузов в смешанном сообщении (определение и отбор вариантов доставки груза для технико-экономической оценки и сравнения)
16. Технико-экономическое обоснование перевозок грузов в смешанном сообщении (показатели сравнительной оценки экономической эффективности вариантов доставки груза)
17. Технико-экономическое обоснование перевозок грузов в смешанном сообщении (состав удельных суммарных приведённых затрат)
18. Технико-экономическое обоснование перевозок грузов в смешанном сообщении (общие положения методики расчёта экономических показателей по вариантам доставки груза)
19. Технико-экономическое обоснование перевозок грузов в международном сообщении
20. Технико-экономическое обоснование приобретения подвижного состава (Основные положения)
21. Технико-экономическое обоснование приобретения подвижного состава (модель формирования совокупной стоимости владения АТС)
22. Способы приобретения грузового коммерческого автомобиля (покупка за собственные средства)
23. Способы приобретения грузового коммерческого автомобиля (приобретение грузового коммерческого транспорта в кредит)
24. Способы приобретения грузового коммерческого автомобиля (приобретение грузовых автомобилей в лизинг)
25. Технико-экономическое обоснование приобретения подвижного состава (расходы на эксплуатацию)
26. Технико-экономическое обоснование приобретения подвижного состава **(**возмещение стоимости грузового автомобиля, этапность расчета стоимости владения)
27. Технико-экономическое обоснование приобретения подвижного состава (показатели эффективности, общая схема оценки эффективности)