Перечень вопросов для зачета по дисциплине «Экономическое обоснование проектных решений при перевозке пассажиров» для студентов направления 23.04.01

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. Рентабельность, как показатель экономически устойчивой деятельности АТП
13. Технико-экономическое обоснование приобретения подвижного состава (Основные положения)
14. Технико-экономическое обоснование приобретения подвижного состава (модель формирования совокупной стоимости владения АТС)
15. Способы приобретения пассажирского коммерческого автомобиля (покупка за собственные средства)
16. Способы приобретения пассажирского коммерческого автомобиля (приобретение пассажирского коммерческого транспорта в кредит)
17. Способы приобретения пассажирского коммерческого автомобиля (приобретение пассажирских автомобилей в лизинг)
18. Технико-экономическое обоснование приобретения подвижного состава (расходы на эксплуатацию)
19. Технико-экономическое обоснование приобретения подвижного состава **(**возмещение стоимости пассажирского автомобиля, этапность расчета стоимости владения)
20. Технико-экономическое обоснование приобретения подвижного состава (показатели эффективности, общая схема оценки эффективности)
21. Необходимость анализа перевозок пассажиров
22. Технико-эксплуатационные показатели, влияющие на эффективность функционирования пассажирского автомобильного транспорта
23. Последовательность этапов анализа перевозок пассажиров рейсовыми автобусами
24. Факторы, определяющие изменение себестоимости пассажирских перевозок
25. Обобщающие показатели деятельности пассажирского автомобильного транспорта