**Перечень**

**экзаменационных вопросов по МДК 02.01 Управление коллективом исполнителей**

1. Классификация автотранспортного предприятия. Виды предприятий технического обслуживания

2.Основные составляющие бизнес-плана по автотранспортному предприятию.

3.Методика расчета расхода автомобильного топлива.

4.Понятие внутренняя и внешняя среда организации.

5.Основные формы и системы оплаты.

6. Методика расчета потребностей в запасных частях.

7.Положение о техническом обслуживании и ремонте подвижного состава автомобильного транспорта

8.Складская логистика.

9.Виды вознаграждения людей.

10.Планирование и учет технического обслуживания и ремонта автомобилей на основе современных информационных технологий.

11.Понятие о документообороте технической службы автотранспортного предприятия.

12.Основные виды обучения персонала – виды, формы, техника обучения.

13.Хранение подвижного состава автомобильного транспорта.

14.Функции, входящие в круг обязанностей, выполняемых службой эксплуатации.

15.Цели, стоящие перед диспетчерским руководством автомобильного транспорта.

16.Порядок составления акта- рекламации.

17.Содержание производственно-технической документации, применяемой в управлении процессами технического ремонта.

18.Контроль качества выполняемых работ по техническому обслуживанию и ремонту автомобилей.

19.Расчет производственной программы по техническому обслуживанию и диагностике.

20. Прибыль и рентабельность

21. Основы экономики автомобильного транспорта.

22.Основыне и оборотные средства

23.Нормирование труда

24. Предприятие как основной субъект предпринимательской деятельности.

25. Мероприятия по поддержанию и совершенствованию вопросов охраны труда на постах, участках.

26. Методика расчета затрат и потребностей в автошинах.

27. Методика расчета расхода смазочных материалов.

29.Выбор специализации и категории проектируемой станции технического обслуживания.

30. Нормативы технического обслуживания иремонта и их корректирование.

31.Техническое диагности­рование автомобилей

32.Общая характеристика технологического процесса и технического ремонта автомобилей.