###001 (номер вопроса)

Роль технической диагностики в повышении ресурса транспортных средств.

###002 (номер вопроса)

Диагностирование в системе управления техническим состоянием транспортных средств.

###003 (номер вопроса)

Диагностические параметры. Характеристика транспортного средства как объекта диагностирования.

###004 (номер вопроса)

Закономерность изменения технического состояния машин. Задачи технической диагностики.

###005 (номер вопроса)

Структура диагностического обеспечения систем транспортного средства. Нормативные значения диагностических параметров.

###006 (номер вопроса)

Основные понятия и определения. Техническая диагностика. Техническое состояние.

###007 (номер вопроса)

Диагностирование. Объект диагностирования. Система технического диагностирования.

###008 (номер вопроса)

Структурные параметры технического состояния составных частей транспортных средств. Номинальные, допускаемые и предельные значения параметров.

###009 (номер вопроса)

Организация технического диагностирования при капитальном ремонте транспортных средств.

###010 (номер вопроса)

Классификация средств технического диагностирования (СТД). Требования, предъявляемые к СТД.

###011 (номер вопроса)

Определение остаточного ресурса по номограмме.

###012 (номер вопроса)

Значение машиностроения для современной цивилизации.

###013 (номер вопроса)

Мировое машиностроительное производство, современное состояние, конкуренты и перспективы развития.

###014 (номер вопроса)

Субъективные методы диагностирования.

###015 (номер вопроса)

Организация технического диагностирования на транспортных предприятиях.

###016 (номер вопроса)

Диагностирование по параметрам рабочего процессов и герметичности рабочих объемов.

###017 (номер вопроса)

Виброакустические методы диагностирования.

###018 (номер вопроса)

Задачи и виды прогнозирования технического состояния машин.

###019 (номер вопроса)

Диагностирование по мощностным и топливным показателям.

###020 (номер вопроса)

Состояние и перспективы развития методов и средств диагностирования.

###021 (номер вопроса)

Тяговые и тормозные стенды. Средства диагностирования двигателей.

###022 (номер вопроса)

Методы обеспечения трибологической надежности.

###023 (номер вопроса)

Количественная оценка состояния транспортной техники и показателей эффективности технической эксплуатации транспортной техники.

###024 (номер вопроса)

Понятие о наработке, ресурсе и отказе. Отказ - как событие нарущающее работоспособность изделия.

###025 (номер вопроса)

Методы получения информации при управлении работоспособностью транспортной техники.

###026 (номер вопроса)

Характеристика и показатели основных эксплуатационных свойств транспортных средств.

###027 (номер вопроса)

Процессы и факторы, влияющие на изменение технического состояния транспортного средства.

###028 (номер вопроса)

Основы обеспечения работоспособности транспортной техники.

###029 (номер вопроса)

Техническое состояние и работоспособность транспортной техики.

###030 (номер вопроса)

Факторы, обуславливающие изменение технического состояния транспорта в процессе эксплуатации.

###031 (номер вопроса)

Методы определения нормативов технической эксплуатации транспортной техники.

###032 (номер вопроса)

Система технического обслуживания и ремонта транспортной техники.

###033 (номер вопроса)

Структуры и ресурсы инженерно-технической службы транспортной техники.

###034 (номер вопроса)

Формы и методы организации управления инженерно-технической службы (ИТС).

###035 (номер вопроса)

Информационное обеспечение работоспособности и диагностика транспортной техники.

###036 (номер вопроса)

Общая характеристика технологических процессов обеспечения работоспособности транспортной техники.

###037 (номер вопроса)

Организация ТО и ремонта технологического оборудования.

###038 (номер вопроса)

Персонал инженерно-технической службы и методы принятия решений при управлении ТО и ремонтом транспортной техники.

###039 (номер вопроса)

Управление качеством технического обслуживания и ремонта транспортной техники.

###040 (номер вопроса)

Комплексные показатели оценки эффективности технической эксплуатации транспортной техники.

###041 (номер вопроса)

Структурные параметры технического состояния составных частей транспортных средств. Номинальные, допускаемые и предельные значения параметров.

###042 (номер вопроса)

Работоспособность и отказы узлов транспортной техники.

###043 (номер вопроса)

Планирование и учет системы поддержания работоспособности траспортной техники.

###044 (номер вопроса)

Механизация, автоматизация и роботизация как методы интенсификации производственных процессов.

###045 (номер вопроса)

Техническое состояние транспортной техники и его изменение в процессе эксплуатации.

###046 (номер вопроса)

Методы, средства и процессы диагностирования транспортной техники.

###047 (номер вопроса)

Свойства и основные показатели надежности транспортной техники.

###048 (номер вопроса)

Место и роль диагностики в системе ТО и ремонта транспортной техники.

###049 (номер вопроса)

Система технического обслуживания и ремонта транспортной техники.

###050 (номер вопроса)

Методы формирования системы технического обслуживания и ремонта транспортной техники.