###001 (сұрақ нөмері)

Жобалау сатысында көлік техникасының (КТ) сенімділігін қамтамасыз ету.

###002 (сұрақ нөмері)

Өндірісте көлік техникасының сенімділігін қамтамасыз ету.

###003 (сұрақ нөмері)

Көлік техникасының шекті күйі туралы түсінік.

###004 (сұрақ нөмері)

Сенімділік мәселесінің өзектілігі.

###005 (сұрақ нөмері)

Көлік техникасы ресурсының таусылуы туралы түсінік.

###006 (сұрақ нөмері)

Көлік техникасының жеке қалдық ресурсы.

###007 (сұрақ нөмері)

Ресурсты болжаудың негізгі міндеті.

###008 (сұрақ нөмері)

Көлік техникасы ресурсын жеке болжаудың артықшылықтары.

###009 (сұрақ нөмері)

Көлік техникасы бөлшектерінің ұзақ мерзімділігін жеке болжаудың принципиалды негіздері.

###010 (сұрақ нөмері)

Экстремалды жағдайларда көлік техникасының жұмысқа қабілеттілігіне әсер ететін факторлар.

###011 (сұрақ нөмері)

Сенімділіктің негізгі қасиеттері. Сенімділік көлік техникасы объектісінің кешенді қасиеті ретінде.

###012 (сұрақ нөмері)

Экстремалды табиғи-климаттық жағдайларда көлік техникасын пайдалану ерекшеліктері.

###013 (сұрақ нөмері)

Көлік процесінің және көлік техникасын ерекше жағдайларда пайдаланудың тиімділігін арттыру әдістері.

###014 (сұрақ нөмері)

Таулы жерлерде және қоршаған ортаның жоғары температурасы кезінде көлік техникасын пайдалану ерекшеліктері.

###015 (сұрақ нөмері)

Отынның баламалы түрлерін пайдаланатын көлік техникасын пайдалану.

###016 (сұрақ нөмері)

Нарықтық экономиканың көлік секторындағы сервистік қызмет көрсету негіздері.

###017 (сұрақ нөмері)

Сервистік кәсіпорындарда өндірісті ұтымды ұйымдастыру.

###018 (сұрақ нөмері)

Жобалау сатысындағы көлік техникасының ресурсы.

###019 (сұрақ нөмері)

Көлік құралдарын сынау түрлері. Сынау түрлерінің сипаттамасы.

###020 (сұрақ нөмері)

Стендтік сынаулардың ерекшеліктері.

###021 (сұрақ нөмері)

Сертификаттық сынаулар.

###022 (сұрақ нөмері)

Сынау процесін метрологиялық қамтамасыз ету.

###023 (сұрақ нөмері)

Сынау нәтижелерін өңдеу.

###024 (сұрақ нөмері)

Сынауға дайындық. Сынау жүргізудің жалпы шарттары.

###025 (сұрақ нөмері)

Жалпыға ортақ пайдаланылатын жолдардағы сынаулар. Полигондық сынаулар.

###026 (сұрақ нөмері)

Машиналардың "сапасы" және "сенімділігі" ұғымдары.

###027 (сұрақ нөмері)

Сенімділік және жалпы адамзаттық мәселелер (сенімділік және еңбек тиімділігі, сенімділік және қауіпсіздік, сенімділік және маркетинг).

###028 (сұрақ нөмері)

Қалпына келтірілмейтін жүйелердің сенімділік критерийлері.

###029 (сұрақ нөмері)

Қалпына келтірілетін жүйелердің сенімділік критерийлері.

###030 (сұрақ нөмері)

Сенімділік және беріктік көрсеткіштері.

###031 (сұрақ нөмері)

Сақталу және жөндеуге жарамдылық көрсеткіштері.

###032 (сұрақ нөмері)

Сенімділіктің кешенді көрсеткіштері.

###033 (сұрақ нөмері)

Ақпарат жинау және машиналардың сенімділігін бағалаудың мақсаттары мен міндеттері.

###034 (сұрақ нөмері)

Өнімнің сенімділігі туралы пайдалану ақпаратын жинау және жүйелеу принциптері.

###035 (сұрақ нөмері)

Лаплас түрлендіруі. Сенімділік аралығы және сенімділік ықтималдығы.

###036 (сұрақ нөмері)

Күрделі жүйелердің сенімділігі.

###037 (сұрақ нөмері)

Бөлшектелген жүйелердің сенімділігі.

###038 (сұрақ нөмері)

Техникалық элементтер мен жүйелердің сенімді жұмыс істеуінің математикалық модельдері.

###039 (сұрақ нөмері)

Сапа деңгейін бағалау және сенімділікті басқару.

###040 (сұрақ нөмері)

Өнімнің сенімділігін техникалық-экономикалық басқару.

###041 (сұрақ нөмері)

Жұмыс қабілеттілігін жоғалту себептері және машина элементтерінің зақымдану түрлері.

###042 (сұрақ нөмері)

Материалдардың бұзылуының физика-химиялық процестері.

###043 (сұрақ нөмері)

Беріктік параметрлері бойынша істен шығулар және трибологиялық істен шығулар.

###044 (сұрақ нөмері)

Машина бөлшектерінің тозуын өлшеу әдістері және тозу диаграммасы.

###045 (сұрақ нөмері)

Машина бөлшектерінің тозуын анықтау әдістері.

###046 (сұрақ нөмері)

Қалдық деформациялардың және материалдардың ескіруінің бөлшектердің тозуына әсері.

###047 (сұрақ нөмері)

Машиналардың элементтері мен техникалық жүйелерінің сенімділігін бағалау.

###048 (сұрақ нөмері)

Машиналарды жасау кезінде қолданылатын сенімділікті қамтамасыз ету және болжау әдістері мен тәсілдері.

###049 (сұрақ нөмері)

Машиналарға техникалық қызмет көрсету (ТҚК) және жөндеу жүйелері, олардың мәні, мазмұны және құру принциптері.

###050 (сұрақ нөмері)

Экстремалды жағдайларда машиналардың жұмыс істеуі.

Жаңартылған

###001 (сұрақ нөмері)

Техника сапасының негізгі көрсеткіші ретінде сенімділік мәселелері.

###002 (сұрақ нөмері)

Көлік техникасының пайдалану ерекшеліктері.

###003 (сұрақ нөмері)

Көлік техникасының сенімділігін арттыру жолдары.

###004 (сұрақ нөмері)

Техникалық құралдардың сапасы туралы жалпы ұғымдар.

###005 (сұрақ нөмері)

Жабдықтың сенімділігін анықтайтын сапалық сипаттамаларды анықтау.

###006 (сұрақ нөмері)

Машиналардың сенімділігін арттыру мүмкіндіктері.

###007 (сұрақ нөмері)

Машиналардың әртүрлі бөлшектерін пайдалану ерекшеліктері және олардың тозу түрлері.

###008 (сұрақ нөмері)

Машиналарды жөндеу кезінде бөлшектердің беріктігін арттырудың технологиялық әдістері.

###009 (сұрақ нөмері)

Жұмыс жағдайлары үшін бөлшектерді нығайтудың технологиялық тәсілдері.

###010 (сұрақ нөмері)

Көлік техникасының тозуы.

###011 (сұрақ нөмері)

Тозудың түрлері мен заңдылықтары.

###012 (сұрақ нөмері)

Автомобиль бөлшектеріндегі ақауларды анықтау құралдары мен әдістері.

###013 (сұрақ нөмері)

Бөлшектердің ақауларын анықтаудың технологиялық процестерін жобалау.

###014 (сұрақ нөмері)

Конструкцияның технологиялылығын бағалау әдістемесі және сипаттамалары.

###015 (сұрақ нөмері)

Көлік техникасының қуаттылығын сипаттайтын өлшемдер

###016 (сұрақ нөмері)

Көлік техникасын өндіру мен жөндеудің заманауи техникалық деңгейі.