

6B07104 – «Көлік, көліктік техникасы және технологиялар» білім беру бағдарламасына арналған «**Көлік техникасын техникалық пайдалану негіздері**» пәні бойынша
ҚОРЫТЫНДЫ АТТЕСТАЦИЯ СҰРАҚТАРЫ/

1. Диагностикалау: параметрлері мен нормативтері; диагноз қою; әдістері, құралдары және үдерістері.
2. Техникалық қызмет көрсету мен жөндеудің еңбек сыйымдылығы.
3. ТҚК мен жөндеу жүйесін қалыптастыру әдістері.
4. Техникалық қызмет көрсету кезеңділігі.
5. ТҚК мен жөндеу түрлері.
6. Технологиялық жабдықтың жіктелуі.
7. Техникалық қызмет көрсету мен жөндеудің еңбек сыйымдылығы.
8. Автомобилдерге ТҚК кезінде диагностикалауды ұйымдастыру
9. ТҚК мен жөндеу жүйесінің қызметі және принциптік негіздері.
10. Автомобиль көлігінде қолданылатын бұйымдар мен материалдар
11. Қызмет көрсету құралдарының жіктелуі және олардың тиімділік көрсеткіштері.
12. Техникалық қызмет көрсету мен жөндеудің еңбек сыйымдылығын анықтау
13. Технологиялық үдерістердің өндірістік бағдарламасы.
14. Нормативтік-технологиялық қамтамасыздандыру
15. Автомобилдерді техникалық диагностикалау құралдары және олардың жіктелуі
16. Автокөлікті қосалқы бөлшектермен және материалдармен қамтамасыз ету
17. Қосалқы бөлшектерді, материалдарды сақтау номенклатурасы мен көлемін анықтау
18. Техникалық қызмет көрсету мен жөндеу жүйесінің қызметі және негіздері
19. Автомобилдердің отын шығынына әсер етуші негізгі факторлар
20. Қоймалық шаруашылықты ұйымдастыру
21. Автомобилдердің техникалық күйі өзгеруінің негізгі себептері
22. Автомобилдерге ТҚК отын үнемделуіне ықпалы
23. Жанар-жағар материалдарды тасымалдау, сақтау және тарату
24. Техникалық пайдалану - автокөлік жүйесінің негізгі саласының бірі
25. Газ баллонды автомобильдерге ТҚК мен АЖ ұйымдастыру ерекшеліктері

ВОПРОСЫ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

по дисциплине «**Основы технической эксплуатации транспортной техники**»
для образовательной программы
6B07104 – «Транспорт, транспортная техника и технологии»

1. Диагностика: параметры и нормативы, диагностирование, методы, средства и процессы.
2. Трудоемкость технического обслуживания и ремонта
3. Методы формирования системы ТО и ремонта.
4. Периодичность технического обслуживания.
5. Виды ТО и ремонта.
6. Классификация технологического оборудования.
7. Трудоемкость технического обслуживания и ремонта
8. Организация диагностики во время проведения ТО

автомобилей

9. Назначение и принципиальные основы системы ТО и ремонта
10. Средства и материалы, применяемые в автомобильном транспорте
11. Классификация средств обслуживания и показатели их эффективности
12. Определение трудоемкости ТО и ремонта
13. Производственная программа технологических процессов
14. Нормативно-технологическое обеспечение
15. Средства диагностики автомобильной техники и их классификация
16. Снабжение автотранспорта запасными частями и материалами
17. Определение объема и номенклатуры хранения запасных частей и материалов
18. Назначение и основы системы ТО и ремонта
19. Основные факторы, влияющие на расход топлива

автомобилей

20. Организация складского хозяйства
21. Основные причины изменения технического состояния

автомобилей

22. Влияние ТО на экономичность расхода топлива автомобиля
23. Превозка, хранение и распределение ГСМ
24. Техническая эксплуатация – основная отрасль

автотранспортной системы.

25. Особенности организации ТО и ТР автомобилей с ГБО

Кафедра менеджменту/Заведующий кафедрой

М. Жетпейсов