

6В11301 – «Көлікті пайдалану және жүк қозғалысы мен тасымалдауды ұйымдастыру» білім беру бағдарламасына арналған «**Жол қозғалысын ұйымдастырудың техникалық құралдары**» пәні бойынша
ҚОРЫТЫНДЫ АТТЕСТАЦИЯ СҰРАҚТАРЫ/

ВОПРОСЫ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

по дисциплине «**Технические средства организации дорожного движения**» для образовательной программы 6В11301–«Организация перевозок, движения и эксплуатация транспорта»

1. Көлік проблемаларын шешу жөніндегі шаралардың жүйесінде ретке келтіретін техникалық құралдардың ролі
1. Роль технических средств регулирования в системе мероприятий по решению транспортной проблемы
2. Таңбалау сызықтарын жүргізудегі тәсілдер
2. Способы нанесения линии разметки
3. Темір жол өткелдеріндегі реттеу құралдары
3. Средства регулирования на железнодорожных переездах
4. Көлік тоннельдеріндегі реттеу құралдары
4. Средства регулирования в транспортных тоннелях
5. Реттеу техникалық құралдарының жіктелуі
5. Классификация технических средств регулирования
6. Жаяу жүргінші ағындарын реттеу құралдары
6. Средства регулирования пешеходных потоков
7. Көпірлердегі реттеу құралдары
7. Средства регулирования на мостах
8. Жол контроллері
8. Дорожные контроллеры
9. Бағдаршамдардың тағайындалуы және қолданылу саласы
9. Назначение и область применения светофоров
10. Қатан бағдарламамен реттеу контроллері
10. Контроллеры жесткого программного регулирования
11. Бағыттық жолаушы көлік құралдарының қозғалысын реттеу

11. Регулирование движения средств маршрутного пассажирского транспорта

12. Бағдаршам сигналдардың маңызы және кезектілігі

12. Значение и чередование сигналов светофора

13. Реверсивті (өзгермелі) қозғалысты реттеу құралдары

13. Средства регулирования реверсивного движения

14. Бағдаршамдардың типтері

14. Типы светофоров

15. Қиылыстарда бағдаршамдық сигнал беруді енгізу қажеттілігінің критериялары

15. Критерии необходимости ввода светофорной сигнализации на перекрестках

16. Бейімділік реттеу контроллерлері

16. Контроллеры адаптивного регулирования

17. Жол қозғалысын реттеу құралдары мен әдістерін ұтымды пайдалану жолымен қоршаған ортаға автокөліктің зиянды әсер ету дәрежесін төмендету

17. Снижение степени вредного воздействия автомобильного транспорта а окружающую среду путем рационального использования средств и методов регулирования дорожного движения

18. Көлік детекторлары, әрекет ету принципі

18. Детекторы транспорта, принцип действия

19. Жол белгілерінің тағайындалуы және жіктелуі

19. Назначение и классификация дорожных знаков

20. Қиылыстарды бағдаршаммен реттеу

20. Светофорное регулирование на перекрестках

21. Детекторларды орналастыру

21. Размещение детекторов

22. Жол белгілерін орнату принциптері

22. Принципы установки дорожных знаков

23. Реттеу циклы және фаза, такт туралы түсініктер

23. Понятие о такте, фазе и цикле регулирования

24. Көлік құралдарының фаза бойынша бөлінуі

24. Пофазный разъезд транспортных средств

25. Үйлестіріп реттеу құралдары мен әдістері

25. Методы и средства координированного регулирования