**Материалы для проведения промежуточной аттестации обучающихся.**

**Вопросы промежуточной аттестации (зачет)**

**(устной/письменной)**

**8.1 Базовый цикл**

**8.1.1 Основы законодательства в сфере дорожного движения.**

1. В каких случаях водитель обязан подавать сигналы световыми указателями поворотов (рукой).

2. В каких случаях допускается движение безрельсовых транспортных средств по трамвайным путям попутного направления.

3. Виды дорожной разметки, значения.

4. Действия водителя в случае вынужденной остановки на ж/д переезде

5. Действия водителя при движении через нерегулируемый пешеходный переход.

6. Действия водителя при ДТП

7. Действия водителя при ослеплении светом фар встречных или попутно движущихся транспортных средств

8. Документы, которые водитель механического транспортного средства обязан иметь при себе

9. Допустимые направления движения на перекрестке, при движении по дороге, имеющей более одной полосы движения в каждом направлении (дорожную обстановку задает преподаватель)

10. Знаки дорожного движения (2-3 знака на усмотрение преподавателя), их значение и действие

11. Как должен поступить водитель, если технические неисправности, возникшие в пути, устранить на месте невозможно.

12. Какие внешние световые приборов должны быть включены на транспортном средстве при движении в темное время суток на неосвещенных участках дорог населенного пункта.

13. Кто пользуется преимущественным правом движения на крутом спуске (подъеме) в случае, когда встречный разъезд затруднен

14. Максимально допустимая скорость движения различных видов транспортных средств (составов транспортных средств) в не населенных пунктах

15. Места, где запрещен разворот

16. На каком расстоянии от транспортного средства Правила обязывают водителя переключить дальний свет фар на ближний

17. Неисправности тормозной системы, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств

18. Общие требования к техническому состоянию транспортных средств

19. Обязанности водителя в случае вынужденной остановки

20. Обязанности водителя перед выездом

21. Обязанности водителя перед началом движения, при перестроении и повороте6 (развороте)

22. Очередность проезда нерегулируемого перекрестка неравнозначных дорог (дорожную обстановку задает преподаватель)

23. Очередность проезда регулируемого перекрестка равнозначных дорог (дорожную обстановку задает преподаватель)

24. Очередность проезда нерегулируемого перекрестка с трамвайными путями (дорожную обстановку задает преподаватель)

25. Очередность проезда перекрестка, регулируемого светофором (дорожную обстановку задает преподаватель)

26. Очередность проезда перекрестков, регулируемых светофором с дополнительной секцией (дорожную обстановку задает преподаватель)

27. Очередность проезда регулируемого перекрестка при наличии регулировщика (дорожную обстановку задает преподаватель)

28. Порядок движения через железнодорожные переезды.

29. Порядок движения, маневрирования и остановки на автомагистралях

30. Порядок остановки и стоянки транспортных средств

31. Правила буксировки транспортных средств на гибкой сцепке

32. Правила выполнения обгона. Условия, при которых обгон запрещен.

33. Правила остановки и стоянки транспортных средств на дорогах с односторонним движением

34. Правила перевозки людей на транспортном средстве

35. Правила расположения транспортного средства на проезжей части

36. С какими неисправностями внешних световых приборов транспортное средство не допускается к эксплуатации.

37. С какими неисправностями колес и шин запрещается эксплуатация транспортных средств.

38. С какими неисправностями рулевого управления запрещается эксплуатация транспортных средств.

39. Сигналы регулировщика

40. Требования к водителям велосипедов, гужевого транспорта, погонщикам животных при движении по дорогам общего пользования.

* + 1. **Психофизиологические основы деятельности водителя**

1. Влияние алкоголя, медикаментов и эмоциональных состояний водителя на восприятие дорожной обстановки.
2. Влияние усталости и сонливость водителя на свойства внимания
3. Как изменяется восприятие водителем дорожной ситуации в различных эмоциональных состояниях
4. Кто является наиболее уязвимыми участниками дорожного движения
5. Опасности, связанные с неправильным восприятием дорожной обстановки
6. Особенности поведения водителей и пешеходов в жилых зонах и в местах парковки
7. Познавательные функции водителя (внимание, восприятие, память, мышление)
8. Правила взаимодействия с агрессивным водителем
9. Причина отвлечения внимания во время управления транспортным средством
10. Причины склонности водителя к рискованному поведению на дороге
11. Способы нейтрализации социального давления в процессе управления транспортным средством
12. Способы практического применения невербальных средств общения участников дорожного движения
13. Способы профилактики усталости
14. Факторы, влияющие на быстроту реакции
15. Факторы, влияющие на уменьшение поля зрения водителя
    * 1. **Основы управления транспортными средствами**
16. Безопасная дистанция в секундах и метрах при различных скоростях движения
17. Виды дорожно-транспортных происшествий
18. Влияние скорости движения транспортного средства на размеры поля зрения и концентрацию внимания
19. Как изменяется коэффициент сцепления колес транспортного средства с дорогой в зависимости от погодных условий, режимов движений транспортного средства, состояния шин и дорожного покрытия
20. Какие меры позволяют сохранить устойчивость продольного и бокового движения транспортного средства
21. Опасные последствия срабатывания подушек безопасности при не пристёгнутых ремнях безопасности водителя и пассажиров транспортных средств
22. Основные причины возникновения ДТП
23. Основные причины возникновения заторов
24. Примеры возникновения нештатных ситуаций
25. Силы, действующие на транспортное средство в различных условиях движения.
26. Способы движения и эксплуатационного расхода топлива
27. Тормозной и остановочный пути
28. Чем опасно Аква планирование
    * 1. **Первая помощь при ДТП**
29. В каком положении необходимо осуществлять транспортировку пострадавшего в ДТП при обморочном состоянии.
30. В каком положении следует транспортировать пострадавшего с переломом ребер и грудины.
31. В каком положении следует транспортировать пострадавшего с повреждением костей таза.
32. Как наложить кровоостанавливающий жгут на конечность.
33. Как наложить шину при переломе костей голени.
34. Как правильно применять бактерицидные салфетки.
35. Как правильно снять одежду с пострадавшего при повреждении руки или ноги.
36. Как следует начинать бинтовать грудную клетку при обширном ее ранении.
37. Как транспортировать пострадавшего с повреждением грудного отдела позвоночника.
38. Как транспортировать пострадавшего с проникающим ранением грудной клетки.
39. Каковы характерные признаки сотрясения мозга
40. Какое кровотечение по его интенсивности наиболее опасно для жизни пострадавшего
41. Какой материал подходит для использования в качестве иммобилизующей шины при переломе костей
42. На какой срок может быть наложен кровоостанавливающий жгут на голень зимой
43. Признаки отравления антифризом
44. Признаки отравления этилированным бензином
45. С чего следует начинать помощь пострадавшему, если у него прекратилось дыхание и отсутствуют признаки сердечной деятельности.
46. Что следует предпринять для остановки артериального или венозного кровотечения из конечности
47. Что следует сделать для оказания первой помощи пострадавшему при переломе ключицы

**8.2. Специальный цикл**

**8.2.1. «Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления»**

1. Известные разновидности двигателей, применяемых в автомобилестроении

2. Как поменять плавкий предохранитель

3. Как правильно отрегулировать взаимное положение сиденья и органов управления автомобилем

4. Как правильно снять и установить колеса

5. Как проверить и довести до нормы уровень масла в системе смазки двигателя

6. Как проверить состояние аккумуляторной батареи

7. Назначение систем рулевого управления, их разновидности и принципиальные схемы. Требования, предъявляемые к рулевому управлению

8. Назначение, устройство, принцип работы и основные неисправности системы смазки двигателя

9. Неисправности систем рулевого управления, при наличии которых запрещается эксплуатация транспортного средства

10. Неисправности тормозных систем, при наличии которых запрещается эксплуатация транспортного средства

11. Неисправности электрооборудования, при наличии которых запрещается эксплуатация транспортного средства

12. Необходимые меры безопасности при выполнении работ по ежедневному техническому обслуживанию автомобиля

13. Общее устройство и принцип работы коробки переключения передач.

14. Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления

15. Общее устройство и принцип работы сцепления

16. Общее устройство и принцип работы тормозных систем

17. Основные источники и потребители электроэнергии

18. Перечислите наиболее распространённые типы кузовов транспортных средств категории «В»

19. Признаки неисправности генератора

20. Признаки неисправности стартера

21. Принцип работы и основные неисправности системы охлаждения

22. Рабочая и стояночная тормозные системы, их назначение, общее устройство и принцип работы.

23. Рабочее место водителя. Назначение и расположение органов управления, контрольно-измерительных приборов, индикаторов, звуковых сигнализаторов и сигнальных ламп; порядок работы с бортовым компьютером и навигационной системой, системой вызова экстренных служб.

24. Системы – ассистенты водителя (ассистент движения на спуске, ассистент трогания на подъеме, динамический ассистент трогания с места, функция автоматического включения стояночного тормоза, функция просушивания тормозов, ассистент рулевой коррекции, адаптивный круиз-контроль, система сканирования пространства перед автомобилем, ассистент движения по полосе, ассистент смены полосы движения, системы автоматической парковки)

25. Системы обеспечения комфортных условий для водителя. Системы очистки и обогрева стекол, очистители и обыватели фар головного света, системы регулировки и обогрева зеркал заднего вида, низкозамерзающие жидкости, применяемые в системе стеклоомывателей.

26. Системы регулировки взаимного положения сидения и органов управления автомобилем. Системы пассивной безопасности.

**8.2.2. «Основы управления транспортными средствами категории «В».**

1. Выбор безопасной скорости и траектории движения. Алгоритм действий водителя при выполнении перестроений и объезде препятствий

2. Выбор оптимальной передачи при различных скоростях движения

3. Выбор оптимальной скорости, ускорения, дистанции бокового интервала в транспортном потоке.

4. Действия органами управления подачи топлива и тормозом при пробуксовке и блокировке колес.

5. Занос и снос транспортного средства, причины их возникновения.

6. Маневрирование в ограниченном пространстве. Обеспечение безопасности при движении задним ходом

7. Меры предосторожности при движении по ремонтируемым участкам дорог

8. Ограждения ремонтируемых участков дорог, применяемые предупредительные и световые сигналы.

9. Опасные ситуации при проезде перекрестков.

10. Особенности управления транспортным средством при движении по дороге с низким коэффициентом сцепления дорожного покрытия (в гололедицу).

11. Особенности управления транспортным средством при наличии АБС.

12. Особенности управления транспортным средством с автоматической трансмиссией

13. Понятия о нештатной ситуации. Причины возможных нештатных ситуаций

14. Порядок пуска двигателя в различных температурных условиях.

15. Правила пользования сцеплением, обеспечивающее его длительную и надежную работу.

16. Проезд перекрестков. Выбор скорости и траектории движения при проезде перекрестков

17. Рабочее место водителя; Оптимальная рабочая поза водителя. Регулировка положения сидения и органов управления для принятия оптимальной рабочей позы.

18. Создание условий для безопасной перевозки детей различного возраста.

19. Способы выполнения разворота вне перекрестков

20. Способы парковки транспортного средства

21. Способы торможения в штатных и нештатных ситуациях

22. Техника выполнения операций с органами управления подачи топлива, сцеплением, тормозом.

23. Техника руления, обеспечивающая сохранение обратной связи о положении управляемых колес

24. Управление транспортным средством при проезде пешеходных переходов, мест остановок маршрутных транспортных средств, ж/д переездов, мостов, тоннелей

**8.3. Профессиональный цикл:**

**8.3.1. «Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом»**

1. Диспетчерская система руководства перевозками. Порядок и способы взаимодействия с диспетчерской службой автотранспортной организации, в том числе посредством спутниковых систем мониторинга транспортных средств, включая систему ГЛОНАСС.

2. Диспетчерское руководство работой грузового автомобиля на линии

3. Зависимость производительности труда водителя от грузоподъемности подвижного состава

4. Заключение договора перевозки грузов

5. Заключение договора фрахтования транспортного средства для перевозки грузов

6. Нормы расхода топлива и смазочных материалов для автомобилей

7. Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильный транспортом

8. Основные пути снижения себестоимости автомобильных перевозок

9. Основные формы и технические средства контроля и диспетчерской связи с водителями, работающими на линии, и клиентурой

10. Оформление и сдача путевых листов и товарно-транспортных документов при возвращении на линию

11. Перевозка грузов в контейнерах и пакетами

12. Перевозка строительных грузов. Способы использования грузовых автомобилей

13. Предоставление транспортных средств, контейнеров для перевозки грузов

14. Сведения, указываемые в договоре о перевозке грузов

15. Сведения, указываемые в договоре фрахтования транспортного средства для перевозки груза

16. Технико-эксплуатационные показатели работы грузовых автомобилей

17. Формы и порядок заполнения транспортной накладной и заказ-наряда на предоставление транспортного средства

18. Хранение груза в терминале перевозчика

19. Централизованные перевозки грузов, эффективность централизованных перевозок

**8.3.2** **«Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом»**

1. Виды перевозок пассажиров и багажа

2. Государственный надзор в области автомобильного транспорта и городского наземного электрического транспорта

3. Диспетчерская система руководства пассажирскими автомобильными перевозками.

4. Какие сведения указываются в договоре перевозки пассажира

5. Каким органом осуществляется государственный надзор в области автомобильного транспорта и городского наземного электрического транспорта

6. Качественные показатели (объем перевозок, пассажирооборот, машино-часы работы)

7. Качественные показатели (коэффициент технической готовности, коэффициент выпуска на линию)

8. Мероприятия по повышению коэффициента использования пробега. Среднесуточный пробег, общий пробег.

9. Нормы расхода топлива и смазочных материалов для автобусов

10. Определение маршрута перевозки пассажиров и багажа по заказу

11. Особенности перевозки пассажиров с детьми и лиц с ограниченными возможностями здоровья

12. Ответственность за нарушение обязательств по перевозке.

13. Ответственность перевозчика за задержку отправления пассажира.

14. Перевозка багажа, провоз ручной клади транспортным средством, предоставляемым для перевозки пассажиров по заказу.

15. Перевозка детей, следующих вместе с пассажиром.

16. Порядок предъявления претензий к перевозчикам.

17. Порядок приема подвижного состава на линию. Порядок оказания технической помощи на линии.

18. Правила перевозки пассажиров легковым такси.

19. Примеры документов, подтверждающих оплату пользования легковым такси.

20. Примеры предметов, запрещенных к перевозке в легковом такси.

21. Продолжительность нахождения подвижного состава на линии: скорость движения, техническая скорость, эксплуатационная скорость, скорость сообщения.

22. Путевой (маршрутный) лист. Порядок выдачи и заполнения путевых листов.

23. Централизованная и децентрализованная система диспетчерского руководства.