

УТВЕРЖДАЮ

Директор ООО «Флагман Авто»

А.Р. Абдуллин

2018 г.



**Вопросы
к контрольным работам и квалификационному экзамену
по учебным предметам профессиональной подготовки
транспортных средств категории «В»**

"Основы законодательства в сфере дорожного движения".

1. Законодательство, определяющее правовые основы обеспечения безопасности дорожно-го движения и регулирующее отношения в сфере взаимодействия общества и природы.
2. Законодательство, устанавливающее ответственность за нарушения в сфере дорожного движения.
3. Ответственность за преступления против безопасности движения и эксплуатации транс-порта.
4. Размеры штрафов за административные правонарушения.
5. Общие положения, условия и порядок осуществления обязательного страхования, ком-пенсационные выплаты.
6. Общие положения, основные понятия и термины, используемые в Правилах дорожного дви-жения.
7. Общие обязанности водителей.
8. Обязанности водителей, причастных к дорожно-транспортному происшествию.
9. Права и обязанности водителей транспортных средств, движущихся с включенным про-блесковым маячком синего цвета (маячками синего и красного цветов) и специальным звуко-вым сигналом. Обязанности других водителей по обеспечению беспрепятственного проезда указанных транспортных средств и сопровождаемых ими транспортных средств.
10. Обязанности пешеходов и пассажиров по обеспечению безопасности дорожного дви-жения.
11. Дорожные знаки: значение дорожных знаков в общей системе организации дорожного дви-жения.
12. Назначение предупреждающих знаков. Порядок установки предупреждающих знаков различной конфигурации. Название и значение предупреждающих знаков.
13. Назначение знаков приоритета. Название, значение и порядок их установки. Действия водителей в соответствии с требованиями знаков приоритета.
14. назначение запрещающих знаков; название, значение и порядок их установки; распро-странение действия запрещающих знаков на различные виды транспортных средств; действия водите-лей в соответствии с требованиями запрещающих знаков;
15. название, значение и порядок установки предписывающих знаков; распространение действия предписывающих знаков на различные виды транспортных средств; действия водите-лей в соответствии с требованиями предписывающих знаков;
16. назначение знаков особых предписаний; название, значение и порядок их установки; особенности движения по участкам дорог, обозначенным знаками особых предписаний;
17. назначение информационных знаков; название, значение и порядок их установки; дей-ствия водителей в соответствии с требованиями информационных знаков; назначение знаков сервиса;
18. название, значение и порядок установки знаков сервиса;
19. назначение знаков дополнительной информации (табличек); название и взаимодей-ствие их с другими знаками; действия водителей с учетом требований знаков дополнительной информации.
20. назначение и виды горизонтальной разметки; действия водителей в соответствии с ее тре-бованиями; взаимодействие горизонтальной разметки с дорожными знаками;
21. назначение вертикальной разметки; цвет и условия применения вертикальной размет-

- ки.
22. предупредительные сигналы; виды и назначение сигналов; правила подачи сигналов световыми указателями поворотов и рукой;
 23. начало движения, перестроение; движение задним ходом;
 24. выбор дистанции, интервалов и скорости в различных условиях движения;
 25. обгон, опережение; обезд препятствия и встречный разъезд; действия водителей перед началом обгона и при обгоне; места, где обгон запрещен;
 26. опережение транспортных средств при проезде пешеходных переходов; обезд препятствия; встречный разъезд на узких участках дорог; встречный разъезд на подъемах и спусках;
 27. приоритет маршрутных транспортных средств;
 28. учебная езда; требования к обучающему, обучаемому и механическому транспортному средству, на котором проводится обучение; дороги и места, где запрещается учебная езда;
 29. дополнительные требования к движению велосипедов, мопедов, гужевых повозок, а также прогону животных;
 30. ответственность водителей за нарушения порядка движения и расположения транспортных средств на проезжей части.
 31. порядок остановки и стоянки; способы постановки транспортных средств на стоянку;
 32. правила применения аварийной сигнализации и знака аварийной остановки при вынужденной остановке транспортного средства; меры, предпринимаемые водителем после остановки транспортного средства;
 33. ответственность водителей транспортных средств за нарушения правил остановки и стоянки
 34. значения сигналов светофора, действия водителей и пешеходов в соответствии с этими сигналами;
 35. значение сигналов регулировщика для безрельсовых транспортных средств, трамваев и пешеходов; порядок остановки при сигналах светофора или регулировщика, запрещающих движение;
 36. общие правила проезда перекрестков;
 37. правила проезда регулируемых перекрестков;
 38. порядок движения по перекрестку, регулируемому светофором с дополнительными секциями; нерегулируемые перекрестки;
 39. правила проезда нерегулируемых перекрестков равнозначных и неравнозначных дорог;
 40. Проезд пешеходных переходов, мест остановок маршрутных транспортных средств
 41. действия водителя транспортного средства, имеющего опознавательные знаки "Перевозка детей" при посадке детей в транспортное средство и высадке из него, а также водителей, приближающихся к такому транспортному средству;
 42. правила проезда железнодорожных переездов;
 43. ответственность водителей за нарушения правил проезда пешеходных переходов, мест остановок маршрутных транспортных средств и железнодорожных переездов.
 44. правила использования внешних световых приборов в различных условиях движения;
 45. порядок применения звуковых сигналов в различных условиях движения.
 46. условия и порядок буксировки механических транспортных средств
 47. требование к перевозке людей в грузовом автомобиле;
 48. дополнительные требования при перевозке детей;
 49. правила размещения, закрепления и перевозки грузов на транспортном средстве;
 50. Требования к оборудованию и техническому состоянию транспортных средств
 51. порядок прохождения технического осмотра;
 52. неисправности и условия, при наличии которых запрещается эксплуатация транспортных средств;
 53. типы регистрационных знаков, требования к установке государственных регистрационных знаков на транспортных средствах;
 54. опознавательные знаки транспортных средств

"Психофизиологические основы деятельности водителя".

1. Понятие о познавательных функциях (внимание, восприятие, память, мышление);
2. Внимание и его свойства (устойчивость, концентрация, распределение, переключение, объем);
3. Виды информации; выбор необходимой информации в процессе управления транспортным средством; информационная перегрузка;
4. Системы восприятия и их значение в деятельности водителя; опасности, связанные с неправильным восприятием дорожной обстановки;
5. Зрительная система; поле зрения, острота зрения и зона видимости; периферическое и центральное зрение; факторы, влияющие на уменьшение поля зрения водителя; другие системы восприятия (слуховая система, вестибулярная система, суставно-мышечное чувство, интeroцепция) и их значение в деятельности водителя;
6. Влияние скорости движения транспортного средства, алкоголя, медикаментов и эмоциональных состояний водителя на восприятие дорожной обстановки;
7. Память; виды памяти и их значение для накопления профессионального опыта;
8. Мышление; анализ и синтез как основные процессы мышления; оперативное мышление и прогнозирование;
9. Навыки распознавания опасных ситуаций; принятие решения в различных дорожных ситуациях; важность принятия правильного решения на дороге;
10. Формирование психомоторных навыков управления автомобилем; влияние возрастных и гендерных различий на формирование психомоторных навыков;
11. Простая и сложная сенсомоторные реакции, реакция в опасной зоне; факторы, влияющие на быстроту реакции.
12. Цели обучения управлению транспортным средством;
13. Мотивация в жизни и на дороге; мотивация достижения успеха и избегания неудач; склонность к рискованному поведению на дороге;
14. Формирование привычек; ценности человека, группы и водителя;
15. Свойства личности и темперамент; влияние темперамента на стиль вождения;
16. Негативное социальное научение; понятие социального давления; влияние социальной роли и социального окружения на стиль вождения; способы нейтрализации социального давления в процессе управления транспортным средством;
17. Представление об этике и этических нормах; этические нормы водителя;
18. Ответственность водителя за безопасность на дороге; взаимоотношения водителя с другими участниками дорожного движения; уязвимые участники дорожного движения, требующие особого внимания (пешеходы, велосипедисты, дети, пожилые люди, инвалиды);
19. Причины предоставления преимущества на дороге транспортным средствам, оборудованным специальными световыми и звуковыми сигналами;
20. Особенности поведения водителей и пешеходов в жилых зонах и в местах парковки.
21. Понятие общения, его функции, этапы общения; стороны общения, их общая характеристика;
22. Характеристика вербальных и невербальных средств общения; основные "эффекты" в восприятии других людей; виды общения (деловое, личное);
23. Качества человека, важные для общения; стили общения; барьеры в межличностном общении, причины и условия их формирования;
24. Общение в условиях конфликта; особенности эффективного общения; правила, повышающие эффективность общения.
25. Эмоции и поведение водителя; эмоциональные состояния (гнев, тревога, страх, эйфория, стресс, фрустрация); изменение восприятия дорожной ситуации и поведения в различных эмоциональных состояниях;
26. Управление поведением на дороге; экстренные меры реагирования; способы саморегуляции эмоциональных состояний;
27. Конфликтные ситуации и конфликты на дороге; причины агрессии и враждебности у водителей и других участников дорожного движения;
28. Тип мышления, приводящий к агрессивному поведению;
29. Изменение поведения водителя после употребления алкоголя и медикаментов; влияние плохого самочувствия на поведение водителя;
30. Профилактика конфликтов; правила взаимодействия с агрессивным водителем.

31. Оценка собственного психического состояния и поведения, опыта саморегуляции, а также первичных навыков профилактики конфликтов;

"Основы управления транспортными средствами".

1. дорожное движение как система управления водитель-автомобиль-дорога (ВАД); показатели качества функционирования системы ВАД;
2. понятие о дорожно-транспортном происшествии (ДТП); виды дорожно-транспортных происшествий; причины возникновения дорожно-транспортных происшествий;
3. показатели качества управления транспортным средством: эффективность и безопасность; безаварийность как условие достижения цели управления транспортным средством;
4. классификация автомобильных дорог; транспортный поток; пропускная способность дороги;
5. понятие о надежности водителя; анализ деятельности водителя;
6. штатные и нештатные ситуации;
7. снижение надежности водителя при неожиданном возникновении нештатной ситуации; влияние прогноза возникновения нештатной ситуации, стажа и возраста водителя на время его реакции;
8. влияние скорости движения транспортного средства на размеры поля зрения и концентрацию внимания; влияние личностных качеств водителя на надежность управления транспортным средством
9. режим труда и отдыха водителя;
10. мотивы безопасного и эффективного управления транспортным средством.
11. силы, действующие на транспортное средство в различных условиях движения; управление тягового баланса; сила сцепления колес с дорогой; условие движения без буксования колес;
12. скоростные и тормозные свойства,
13. поворачиваемость транспортного средства;
14. устойчивость продольного и бокового движения транспортного средства; условия потери устойчивости бокового движения транспортного средства при разгоне, торможении и повороте; устойчивость против опрокидывания; резервы устойчивости транспортного средства;
15. управляемость продольным и боковым движением транспортного средства; влияние технического состояния систем управления, подвески и шин на управляемость.
16. динамический габарит транспортного средства;
17. понятие о тормозном и остановочном пути;
18. безопасная дистанция; способы контроля безопасной дистанции; безопасный боковой интервал; условия безопасного управления;
19. дорожные условия и прогнозирование изменения дорожной ситуации; выбор скорости, ускорения, дистанции и бокового интервала;
20. безопасное и эффективное управления транспортным средством;
21. проблема экологической безопасности;
22. принципы экономичного управления транспортным средством; факторы, влияющие на эксплуатационный расход топлива.
23. безопасность пассажиров транспортных средств;
24. детская пассажирская безопасность; особенности проезда нерегулируемых пешеходных переходов, расположенных вблизи детских учреждений;
25. подушки безопасности для пешеходов и велосипедистов; световозвращающие элементы, их типы и эффективность использования;
26. обеспечение безопасности пешеходов и велосипедистов при движении в жилых зонах.

"Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии".

1. Структура и особенности дорожно-транспортного травматизма; организация и виды помощи пострадавшим в ДТП;
2. Права, обязанности и ответственность при оказании первой помощи; особенности оказания помощи детям;
3. Понятие "первая помощь"; перечень состояний, при которых оказывается первая помощь; перечень мероприятий по ее оказанию;
4. Основные правила вызова скорой медицинской помощи, других специальных служб,

сотрудники которых обязаны оказывать первую помощь;

5. Современные наборы средств и устройств для оказания первой помощи (аптечка первой помощи (автомобильная), аптечка для оказания первой помощи работникам); основные компоненты, их назначение;

6. Общая последовательность действий на месте происшествия с наличием пострадавших;

7. Порядок определения сознания у пострадавшего;

8. Порядок восстановления проходимости верхних дыхательных путей; оценка признаков жизни у пострадавшего;

9. Порядок проведения искусственного дыхания "рот ко рту", "рот к носу", с применением устройств для искусственного дыхания;

10. Проведение закрытого массажа сердца; выполнение алгоритма сердечно-легочной реанимации;

11. Порядок перевода пострадавшего в устойчивое боковое положение;

12. Удаление инородного тела из верхних дыхательных путей пострадавшего;

13. Основные приемы извлечения пострадавшего из автомобиля или труднодоступного места,

14. Оказание первой помощи без извлечения пострадавшего;

15. Приемы снятия мотоциклетного (велосипедного) шлема и других защитных приспособлений с пострадавшего.

16. Особенности оказания первой помощи тучному пострадавшему, беременной женщине и ребенку.

17. Особенности состояний пострадавшего в дорожно-транспортном происшествии, признаки кровотечения; понятия "кровотечение", "острая кровопотеря";

18. Понятие о травматическом шоке; причины и признаки, особенности травматического шока у пострадавшего в дорожно-транспортном происшествии;

19. Цель и последовательность подробного осмотра пострадавшего; основные состояния, с которыми может столкнуться участник оказания первой помощи;

20. Травмы головы; оказание первой помощи; особенности ранений волосистой части головы;

21. Особенности оказания первой помощи при травмах глаза и носа;

22. Травмы шеи, оказание первой помощи;

23. Травмы груди, оказание первой помощи;

24. Травмы живота и таза, основные проявления; оказание первой помощи;

25. Травмы конечностей, оказание первой помощи; понятие "иммобилизация"; способы иммобилизации при травме конечностей;

26. Травмы позвоночника, оказание первой помощи.

27. Оптимальные положения тела пострадавшего с травмами груди, живота, таза, конечностей, с потерей сознания, с признаками кровопотери;

28. Приемы переноски пострадавших на руках одним, двумя и более участниками оказания первой помощи;

29. Способы контроля состояния пострадавшего, находящегося в сознании, без сознания;

30. Влияние экстремальной ситуации на психоэмоциональное состояние пострадавшего и участника оказания первой помощи; простые приемы психологической поддержки;

31. Принципы передачи пострадавшего бригаде скорой медицинской помощи, другим специальным службам, сотрудники которых обязаны оказывать первую помощь;

32. Виды ожогов при дорожно-транспортном происшествии, их признаки;

33. Перегревание, факторы, способствующие его развитию; основные проявления, оказание первой помощи;

34. Холодовая травма, ее виды; основные проявления переохлаждения (гипотермии), отморожения, оказание первой помощи;

35. Отравления при дорожно-транспортном происшествии;

"Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "В" как объектов управления".

1. Назначение и общее устройство транспортных средств категории "В";

2. Назначение, расположение и взаимодействие основных агрегатов, узлов, механизмов и

систем;

3. Классификация транспортных средств по типу двигателя, общей компоновке и типу кузова.

4. Общее устройство кузова; основные типы кузовов; компоненты кузова;

5. Назначение и расположение органов управления, контрольно-измерительных приборов;

6. Системы пассивной безопасности;

7. Неисправности элементов кузова и систем пассивной безопасности, при наличии которых запрещается эксплуатация транспортного средства.

8. Назначение, устройство и принцип работы двигателя внутреннего сгорания;

9. Назначение, устройство, принцип работы и основные неисправности кривошипно-шатунного механизма;

10. Назначение, устройство, принцип работы и основные неисправности механизма газораспределения;

11. Назначение, устройство, принцип работы и основные неисправности системы охлаждения;

12. Виды охлаждающих жидкостей, их состав и эксплуатационные свойства;

Назначение, устройство, принцип работы и основные неисправности системы смазки двигателя;

13. Классификация, основные свойства и правила применения моторных масел;

14. Назначение, устройство, принцип работы и основные неисправности систем питания двигателей различного типа;

15. Виды и сорта автомобильного топлива;

16. Неисправности двигателя, при наличии которых запрещается эксплуатация транспортного средства.

17. Общее устройство трансмиссии

18. Назначение, общее устройство и принцип работы сцепления;

19. Назначение, общее устройство и принцип работы коробки переключения передач;

20. Назначение и общее устройство раздаточной коробки; назначение, устройство и работа коробки отбора мощности;

21. Назначение, устройство и работа главной передачи, дифференциала, карданной передачи и приводов управляемых колес;

22. Маркировка и правила применения трансмиссионных масел и пластичных смазок.

23. Назначение и общее устройство ходовой части автомобиля;

24. Основные элементы рамы; тягово-сцепное устройство; лебедка;

25. Назначение, общее устройство и принцип работы передней и задней подвесок;

26. Назначение и работа амортизаторов;

27. Неисправности подвесок, влияющие на безопасность движения автомобиля;

28. Конструкции автомобильных шин, их устройство и маркировка; условия эксплуатации, обеспечивающие надежность автомобильных шин;

29. Виды и маркировка дисков колес; крепление колес;

30. Влияние углов установки колес на безопасность движения автомобиля и интенсивность износа автомобильных шин;

31. Неисправности ходовой части, при наличии которых запрещается эксплуатация транспортного средства.

32. Общее устройство и принцип работы рабочей тормозной системы

33. Общее устройство и принцип работы стояночной тормозной системы; назначение и общее устройство запасной тормозной системы;

34. Тормозные жидкости, их виды, состав и правила применения;

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

36. Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления

37. Общее устройство рулевых механизмов и их разновидностей;

38. Устройство, работа и основные неисправности шарниров рулевых тяг;

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

40. Электронные системы помощи водителю

41. Аккумуляторные батареи, их назначение, общее устройство и маркировка; правила эксплуатации аккумуляторных батарей; состав электролита и меры безопасности при его приготовлении;
42. Назначение, общее устройство и принцип работы генератора; признаки неисправности генератора;
43. Назначение, общее устройство и принцип работы стартера; признаки неисправности стартера;
44. Назначение системы зажигания; разновидности систем зажигания, их электрические схемы; устройство и принцип работы приборов бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания; электронные системы управления микропроцессорной системой зажигания;
45. Общее устройство и принцип работы внешних световых приборов и звуковых сигналов;
46. Неисправности электрооборудования, при наличии которых запрещается эксплуатация транспортного средства.
47. Общее устройство прицепа; электрооборудование прицепа; назначение и устройство узла сцепки; способы фиксации страховочных тросов (цепей); назначение, устройство и разновидности тягово-сцепных устройств тягачей;
48. Неисправности, при наличии которых запрещается эксплуатация прицепа.
49. Виды и периодичность технического обслуживания автомобилей и прицепов;
50. Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа;
51. Технический осмотр транспортных средств, его назначение, периодичность и порядок проведения;
52. Меры безопасности и защиты окружающей природной среды при эксплуатации транспортного средства
53. Проверка и доведение до нормы уровня масла в системе смазки двигателя, уровня охлаждающей жидкости в системе охлаждения двигателя, уровня тормозной жидкости в гидроприводе сцепления и тормозной системы;
54. Проверка состояния аккумуляторной батареи; снятие и установка аккумуляторной батареи;
55. Снятие и установка колеса; проверка и доведение до нормы давления воздуха в шинах колес;
56. Снятие и установка электроламп; снятие и установка плавкого предохранителя.

"Основы управления транспортными средствами категории "В".

1. Техника руления, обеспечивающая сохранение обратной связи о положении управляемых колес; силовой и скоростной способы руления;
2. Техника выполнения операций с органами управления скоростью, сцеплением, тормозом; правила пользования сцеплением, обеспечивающие его длительную и надежную работу;
3. Порядок пуска двигателя в различных температурных условиях;
4. Порядок действий органами управления при трогании с места, разгоне, снижении скорости движения
5. Способы торможения в штатных и нештатных ситуациях;
6. Особенности управления транспортным средством при наличии АБС;
7. Особенности управления транспортным средством с автоматической трансмиссией.
8. Маневрирование в ограниченном пространстве; обеспечение безопасности при движении задним ходом;
9. Способы парковки транспортного средства;
10. Действия водителя при движении в транспортном потоке; выбор оптимальной скорости, ускорения, дистанции и бокового интервала в транспортном потоке;
11. Порядок выполнения обгона и опережения;
12. Действия водителей транспортных средств при вынужденной остановке в местах, где остановка запрещена;
13. Опасные ситуации при проезде перекрестков;
14. Управление транспортным средством при проезде пешеходных переходов, мест остановок маршрутных транспортных средств, железнодорожных переездов, мостов, тоннелей; порядок движения в жилых зонах;

15. особенности управления транспортным средством при движении по автомагистралям, а также при въезде на автомагистрали и съезде с них;
16. Управление транспортным средством в горной местности, на крутых подъемах и спусках, при движении по опасным участкам дорог (сужение проезжей части, свежеуложенное покрытие дороги, битумные и гравийные покрытия);
17. Меры предосторожности при движении по ремонтируемым участкам дорог; ограждения ремонтируемых участков дорог, применяемые предупредительные и световые сигналы;
18. Управление транспортным средством при движении в условиях недостаточной видимости;
19. Особенности управления транспортным средством при движении по дороге с низким коэффициентом сцепления дорожного покрытия (в гололедицу); пользование зимними дорогами (зимниками); движение по ледовым переправам;
20. Движение по бездорожью;
21. Управление транспортным средством при движении с прицепом и при буксировке механических транспортных средств;
22. Перевозка пассажиров в легковых и грузовых автомобилях;
23. Создание условий для безопасной перевозки детей различного возраста; ограничения по перевозке детей в различных транспортных средствах;
24. Приспособления для перевозки животных;
25. Перевозка грузов в легковых и грузовых автомобилях; оптимальное размещение и крепление перевозимого груза; особенности управления транспортным средством в зависимости от характеристик перевозимого груза.
26. Управление транспортным средством в нештатных ситуациях: понятие о нештатной ситуации; причины возможных нештатных ситуаций;
27. Действия органами управления скоростью и тормозом при буксовании и блокировке колес;
28. Занос и снос транспортного средства, причины их возникновения; действия водителя по предотвращению и прекращению заноса и сноса переднеприводного, заднеприводного и полноприводного транспортного средства;
29. Действия водителя с учетом типа привода транспортного средства при превышении безопасной скорости на входе в поворот;
30. Действия водителя при угрозе столкновения; действия водителя при отказе рабочего тормоза, усилителя руля, разрыве шины в движении, отрыве рулевых тяг привода рулевого управления;
31. Действия водителя при возгорании транспортного средства
32. Действия водителя при падении транспортного средства в воду.
- "Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом".**
1. Заключение договора перевозки грузов; предоставление транспортных средств, контейнеров для перевозки грузов;
 2. Прием груза для перевозки;
 3. Погрузка грузов в транспортные средства и выгрузка грузов из них; сроки доставки груза; выдача груза; хранение груза в терминале перевозчика; очистка транспортных средств, контейнеров;
 4. Заключение договора фрахтования транспортного средства для перевозки груза;
 5. Порядок составления актов и оформления претензий;
 6. Предельно допустимые массы, осевые нагрузки и габариты транспортных средств;
 7. Формы и порядок заполнения транспортной накладной и заказа-наряда на предоставление транспортного средства.
 8. Технико-эксплуатационные показатели работы грузовых автомобилей;
 9. Повышение грузоподъемности подвижного состава; зависимость производительности труда водителя от грузоподъемности подвижного состава; экономическая эффективность автомобильных перевозок.
 10. Централизованные перевозки грузов, эффективность централизованных перевозок; организация перевозок различных видов грузов; принципы организации перевозок массовых навалочных и сыпучих грузов;
 11. Специализированный подвижной состав; перевозка строительных грузов; способы ис-

пользования грузовых автомобилей;

12. Перевозка грузов по рациональным маршрутам; пути снижения себестоимости автомобильных перевозок; между городные перевозки.

13. Диспетчерская система руководства перевозками; порядок и способы взаимодействия с диспетчерской службой автотранспортной организации

14. Диспетчерское руководство работой грузового автомобиля на линии; формы и технические средства контроля и диспетчерской связи с водителями, работающими на линии, и клиентурой;

15. Оформление и сдача путевых листов и товарно-транспортных документов при возвращении с линии;

16. Нормы расхода топлива и смазочных материалов для автомобилей; мероприятия по экономии топлива и смазочных материалов.

"Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом".

1. Виды перевозок пассажиров и багажа;

2. Заключение договора фрахтования транспортного средства для перевозки пассажиров и багажа по заказу;

3. Перевозка пассажиров и багажа легковым такси; прием и оформление заказа; порядок перевозки пассажиров легковыми такси;

4. Оборудование легковых такси, порядок размещения информации.

5. Технико-эксплуатационные показатели пассажирского автотранспорта;

6. Техническая и эксплуатационная скорость; скорость сообщения; мероприятия по повышению скорости сообщения

7. Коэффициент использования пробега; мероприятия по повышению коэффициента использования пробега;

8. Диспетчерская система руководства пассажирскими автомобильными перевозками; порядок и способы взаимодействия с диспетчерской службой автотранспортной организации;

9. Централизованная и децентрализованная системы диспетчерского руководства; средства диспетчерской связи с водителями такси, работающими на линии;

10. Организация выпуска подвижного состава на линию; порядок приема подвижного состава на линии;

11. Порядок оказания технической помощи на линии; контроль за своевременным возвращением автомобилей в таксопарк.

12. Работа такси на линии. Организация таксомоторных перевозок пассажиров;

пути повышения эффективности использования подвижного состава;

12. Особенности перевозки пассажиров с детьми и лиц с ограниченными возможностями здоровья;

13. Назначение, основные типы и порядок использования таксометров;

14. Основные формы первичного учета работы автомобиля; путевой (маршрутный) лист; порядок выдачи и заполнения путевых листов; оформление и сдача путевых листов при возвращении с линии; обработка путевых листов; порядок оформления документов при несвоевременном возвращении с линии;

15. Нормы расхода топлива и смазочных материалов для автомобилей, используемых в качестве легкового такси; мероприятия по экономии топлива и смазочных материалов, опыт передовых водителей.