

УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор
ООО «Инфинити+»
Гарифуллин Р.В.

«05» апреля 2016 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 дорожного движения и регулирующие 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 транспорта.
4. Размеры штрафов за административные правонарушения.
5. Общие положения, условия и порядок осуществления обязательного страхования, компенсационные выплаты.
6. Общие положения, основные понятия и термины, используемые в Правилах дорожного движения.
7. Общие обязанности водителей.
8. Обязанности водителей, причастных к дорожно-транспортному происшествию.
9. Права и обязанности водителей транспортных средств, движущихся с включенным проблесковым маячком синего цвета (маячками синего и красного цветов) и специальным звуковым 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 движения.
11. Дорожные знаки: значение дорожных знаков в общей системе организации дорожного движения.
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; распространение действия запрещающих знаков на различные виды транспортных средств; действия водителей в соответствии с требованиями запрещающих знаков.
15. Название, значение и порядок установки предписывающих знаков; распространение действия предписывающих знаков на различные виды транспортных средств; действия водителей 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; действия 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 взаимодействие их с другими знаками; действия водителей с учетом требований знаков дополнительной информации.
20. Назначение и виды горизонтальной разметки; действия водителей в соответствии с ее требованиями; взаимодействие горизонтальной разметки с дорожными знаками.
21. Назначение вертикальной разметки; цвет и условия применения вертикальной разметки.
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; объезд препятствия и встречный разъезд; действия водителей перед началом обгона и при обгоне; места, где обгон запрещен.
26. Опережение транспортных средств при проезде пешеходных переходов; объезд 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, интероцепция) 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.

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; уравнение 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. Травмы при переохлаждении, их виды; основные проявления переохлаждения (гипотермии), отморожения, оказание первой помощи.
35. Отравления угарным газом 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.
13. Назначение, устройство, принцип работы и основные неисправности системы смазки двигателя.
14. Классификация, основные свойства и правила применения моторных масел.
15. Назначение, устройство, принцип работы и основные неисправности систем питания двигателей различного типа.
16. Виды и сорта автомобильного топлива.
17. Неисправности двигателя, при наличии которых запрещается эксплуатация транспортного средства.
18. Общее устройство трансмиссии.
19. Назначение, общее устройство и принцип работы сцепления.
20. Назначение, общее устройство и принцип работы коробки переключения передач.
21. Назначение и общее устройство раздаточной коробки; назначение, устройство и работа коробки отбора мощности.
22. Назначение, устройство и работа главной передачи, дифференциала, карданной передачи и приводов управляемых колес.
23. Маркировка и правила применения трансмиссионных масел и пластичных смазок.
24. Назначение и общее устройство ходовой части автомобиля.
25. Основные элементы рамы; тягово-сцепное устройство; лебедка.
26. Назначение, общее устройство и принцип работы передней и задней подвесок.
27. Назначение и работа амортизаторов.
28. Неисправности подвесок, влияющие на безопасность движения автомобиля.
29. Конструкции автомобильных шин, их устройство и маркировка; условия эксплуатации, обеспечивающие надежность автомобильных шин.
30. Виды и маркировка дисков колес; крепление колес.
31. Влияние углов установки колес на безопасность движения автомобиля и интенсивность износа автомобильных шин.
32. Неисправности ходовой части, при наличии которых запрещается эксплуатация транспортного средства.
33. Общее устройство и принцип работы рабочей тормозной системы.
34. Общее устройство и принцип работы стояночной тормозной системы; назначение и общее устройство запасной тормозной системы.
35. Тормозные жидкости, их виды, состав и правила применения.
36. Неисправности тормозных систем, при наличии которых запрещается эксплуатация транспортного средства.
37. Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления.
38. Общее устройство рулевых механизмов и их разновидностей.
39. Устройство, работа и основные неисправности шарниров рулевых тяг.
40. Неисправности систем рулевого управления, при наличии которых запрещается эксплуатация транспортного средства.
41. Электронные системы помощи водителю.
42. Аккумуляторные батареи, их назначение, общее устройство и маркировка; правила эксплуатации аккумуляторных батарей; состав электролита и меры безопасности при его приготовлении.
43. Назначение, общее устройство и принцип работы генератора; признаки неисправности генератора.
44. Назначение, общее устройство и принцип работы стартера; признаки неисправности стартера.
45. 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.
46. 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 автомагистраль 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, свежесуложенное 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. Техничко-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 использования грузовых автомобилей.
12. Перевозка грузов по рациональным маршрутам; пути снижения себестоимости автомобильных перевозок; междугородные 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. Техничко-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 возвратом 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.