ЧАСТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ "ЦЕНТР ИНФО»

ОГРН 1130700000144, ИНН 0725990464, КПП 072501001 Адрес КБР, г.Нальчик, пр. Шогенцукова 5 «А»

УТВЕРЖДАЮ:
«ПИРЕКТОР ЧОУ ЭПО «Центр ИНФО»

/Петросян Л.Н.

Приказ УКИИ ГУНТ/СОБДД/18 от 26.02.2018

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА

ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПЕРЕПОДГОТОВКИ НАПРАВЛЕНИЕ:

«Технические науки»

ПРОФИЛЬ:

«Организация и безопасность дорожного движения»

КВАЛИФИКАЦИЯ:

«Инженер по организации и управлению на транспорте»

Объем: 508 ак. часа

| | | Стр |
|------|---------------------------------------|-----|
| 1 | Введение | 3 |
| 1.1. | Цель ДПП ПП | 3 |
| 1.2 | Планируемые результаты обучения | 4 |
| 3 | Учебный план | 6 |
| 4 | Календарный учебный график | 7 |
| 5 | Рабочие программы учебных модулей | 9 |
| 6 | Организационно-педагогические условия | 17 |
| 7 | Формы аттестации | 18 |
| 8 | Оценочные материалы | 19 |
| 9 | Список рекомендованной литературы | 40 |

ВВЕДЕНИЕ

Дополнительная профессиональная программа профессиональной переподготовки по направлению «Технические науки», Профиль: «Организация и безопасность дорожного движения», Квалификация: «Инженер по организации и управлению на транспорте» (далее «Обеспечение безопасности дорожного движения (Инженер)») разработана в соответствии с Федеральным законом от 29.12.2012 N 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации", "Трудовым кодексом Российской Федерации" от 30.12.2001 N 197-ФЗ, **Приказом** Минтранса России от 28.09.2015 N 287 "Об утверждении Профессиональных и квалификационных требований к работникам юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, осуществляющих перевозки автомобильным транспортом и городским наземным электрическим транспортом", Приказом Минтранса РФ от 20 августа 2004 г. N 15"Об утверждении Положения об особенностях режима рабочего времени и времени отдыха водителей автомобилей, Приказом Минобрнауки России от 06.03.2015 N 165 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 23.03.01 Технология транспортных процессов (уровень бакалавриата)", Приказом Минобрнауки России от 06.03.2015 N 162 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 23.03.02 Наземные транспортно-технологические комплексы (уровень бакалавриата)", методических рекомендаций-разъяснений по разработке дополнительных профессиональных программ на основе профессиональных стандартов, утвержденных Письмом Минобрнауки России от 22.04.2015 № BK-1032/06.

Дополнительная профессиональная программа профессиональной переподготовки «Обеспечение безопасности дорожного движения (Инженер)» предназначена для удовлетворения потребностей должностных лиц, ответственных за обеспечение безопасности дорожного движения в совершенствовании и получении новых знаний в указанной области.

Целью программы является формирование профессиональных компетенций в области обеспечения безопасности дорожного движения, формированию и развитию умений и компетенций, позволяющих осуществлять профессиональную деятельность, обеспечение достижения ими нормативно установленных результатов образования в области обеспечения безопасности дорожного движения.

Квалификационные требования к слушателям дополнительной профессиональной программы профессиональной переподготовки — высшее (специалитет, бакалавриат или магистратура).

Планируемые результаты обучения:

В результате освоения дополнительной профессиональной программы профессиональной переподготовки слушатель должен:

знать:

- нормативные акты в сфере обеспечения безопасности дорожного движения и перевозки пассажиров и грузов;
 - основы трудового законодательства;
- правила и нормы охраны труда, техники безопасности, производственной санитарии, безопасности дорожного движения и противопожарной защиты;
- назначение и основные технико-эксплуатационные характеристики подвижного состава автомобильного транспорта, погрузочно-разгрузочных механизмов и средств для контейнерных и пакетных перевозок;
 - правила технической эксплуатации транспортных средств;
 - методы планирования, учета и анализа автомобильных перевозок;
- организацию процесса перевозок и труда водительского состава и других работников, занятых эксплуатацией автотранспорта;
- порядок разработки и утверждения планов производственно-хозяйственной деятельности предприятия.

уметь:

- разрабатывать и проводить мероприятия по предупреждению дорожнотранспортных происшествий и контролировать их выполнение;
- анализировать причины возникновения дорожно-транспортных происшествий и нарушений Правил дорожного движения, совершенных водителями юридического лица или индивидуального предпринимателя, в установленном порядке готовить отчеты о дорожнотранспортных происшествиях и принятых мерах по их предупреждению;
- осуществлять сверку данных о дорожно-транспортных происшествиях, в которых участвовал подвижной состав предприятия, с данными Государственной инспекции по безопасности дорожного движения МВД России;
- разрабатывать или участвовать в разработке проектов локальных нормативных актов юридического лица или индивидуального предпринимателя по вопросам обеспечения безопасности дорожного движения, в том числе при перевозке крупногабаритных, тяжеловесных и опасных грузов;

- организовывать и проводить агитационно-массовую работу по безопасности дорожного движения в коллективе;
- информировать водительский состав, инженерно-технических работников, органы управления юридического лица, индивидуального предпринимателя о состоянии аварийности, причинах и обстоятельствах дорожно-транспортных происшествий;
- устанавливать причины и обстоятельства возникновения дорожно-транспортных происшествий, выявлять нарушения установленных требований по обеспечению безопасности дорожного движения;
- контролировать допуск водителей к управлению только теми категориями транспортных средств, право управления которыми предоставлено им в соответствии с водительскими удостоверениями;
 - контролировать прохождение водителями обязательных медицинских осмотров;
- организовывать проведение инструктажа водителей об особенностях эксплуатации транспортных средств в различных дорожных и климатических условиях;
 - контролировать соблюдение водителями режима труда и отдыха водителей;
 - организовывать стажировку водителей и работу водителей-наставников;
- организовывать работу кабинета (класса) безопасности дорожного движения по плану, утвержденному юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем.

Нормативный срок освоения программы – 508 ак. часа.

Режим обучения — определяется совместно с организацией — заказчиком, слушателем.

Форма обучения – очно-заочная (с применением дистанционных образовательных технологий).

Оценка результатов освоения дополнительной профессиональной программы профессиональной переподготовки осуществляется путем проведения итоговой аттестации в форме тестирования.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

| №№ п/п | Наименование разделов и дисциплин | Объем | академическо | й нагрузки | | | | | |
|-----------|--|----------|--------------|---------------|--|--|--|--|--|
| 1 | 2 | всего | аудиторная | внеаудиторная | | | | | |
| _ | | 3 | 4 | 5 | | | | | |
| | ОБЩЕКУЛЬТУРНЫЕ КОМПЕТ | ГЕНЦИИ (| ОК) | | | | | | |
| 1 | Начертательная геометрия | 32 | 10 | 22 | | | | | |
| 2 | Инженерная графика | 32 | 10 | 22 | | | | | |
| 3 | Механика | 28 | 8 | 20 | | | | | |
| 4 | Сопротивление материалов | 28 | 8 | 20 | | | | | |
| 5 | Электротехника и электроника | 32 | 10 | 22 | | | | | |
| 6 | Экономика отрасли | 26 | 8 | 18 | | | | | |
| | ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ КОМПІ | ЕТЕНЦИИ | I (ПК) | | | | | | |
| 7 | Информационные технологии на транспорте | 30 | 10 | 20 | | | | | |
| 8 | Транспортная энергетика | 30 | 10 | 20 | | | | | |
| 9 | Организация перевозок и управление на транспорте | 34 | 10 | 24 | | | | | |
| 10 | Грузоведение | 30 | 10 | 20 | | | | | |
| 11 | Транспортное право | 28 | 8 | 20 | | | | | |
| 12 | Автомобильный транспорт | 30 | 10 | 20 | | | | | |
| 13 | Технология конструкционных материалов | 30 | 10 | 20 | | | | | |
| | СПЕЦИАЛЬНЫЕ КОМПЕТЕІ | | | | | | | | |
| | РЕГИОНАЛЬНЫЙ КОМПО | НЕНТ(РК |) | | | | | | |
| 14 | Метрология, стандартизация и сертификация | 28 | 8 | 20 | | | | | |
| 15 | Основы логистики | 28 | 8 | 20 | | | | | |
| 16 | Основы оказания медицинской помощи | 32 | 10 | 22 | | | | | |
| | ИТОГОВАЯ АТТЕСТА | ция | | | | | | | |
| 17 | Тестирование | - | - | - | | | | | |

КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

| N_0N_0 | Наименование разделов и | Объем академической | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------|--|---------------------|--------|------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|----------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| | дисциплин (модулей) | нагрузки | | | 1 уч. неделя | 2 уч. неделя | 3 уч. неделя | 4 уч. неделя | 5 уч. неделя | 6 уч. неделя | 7 уч. неделя | 8 уч. неделя | 9 уч. неделя | 10. уч. неделя | 11 уч. неделя | 12 уч. неделя | 13 уч. неделя | 14 уч. неделя | 15 уч. неделя | 16 уч. неделя | 17 уч. неделя | 18 уч. неделя | 19 уч. неделя | 20 уч. неделя |
| | | всего | Аудит. | Внеаудит . | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | КО | МП | ETF | снц | ии | (ОК |) | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | |
| 1 | Начертательная геометрия | 32 | 10 | 22 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | Инженерная графика | 32 | 10 | 22 | | | | | | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | | | | | | | | | | |
| 3 | Механика | 28 | 8 | 20 | | | | | | | | | | | 2 | 2 | 2 | 2 | | | | | | |
| 4 | Сопротивление материалов | 28 | 8 | 20 | | | | | | | | | | | | | | | 2 | 2 | 2 | 2 | | |
| 5 | Электротехника и электроника | 32 | 10 | 22 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | Экономика отрасли | 26 | 8 | 18 | | | | | | 2 | 2 | 2 | 2 | | | | | | | | | | | |
| | | 1 | ПРОФЕ | ССИОНАЛІ | ьнь | IE K | OM | ПЕТ | ГЕН | циі | И (П | К) | | | | | | 1 | | | | | | |
| 7 | Информационные технологии на транспорте | 30 | 10 | 20 | | | | | | | | | | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | | | | | | |
| 8 | Транспортная энергетика | 30 | 10 | 20 | | | | | | | | | | | | | | | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | |
| 9 | Организация перевозок и управление на транспорте | 34 | 10 | 24 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | Грузоведение | 30 | 10 | 20 | | | | | | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | | | | | | | | | | |
| 11 | Транспортное право | 28 | 8 | 20 | | | | | | | | | | | 2 | 2 | 2 | 2 | | | | | | |
| 12 | Автомобильный транспорт | 30 | 10 | 20 | | | | | | | | | | | | | | | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | |
| 13 | Технология конструкционных материалов | 30 | 10 | 20 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | | | | | | | | | | | | | | | |

| СПЕЦИАЛЬНЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ (СК). РЕГИОНАЛЬНЫЙ КОМПОНЕНТ(РК) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|----|----|----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 14 | Метрология, стандартизация и сертификация | 28 | 8 | 20 | | | | | | 2 | 2 | 2 | 2 | | | | | | | | | | | |
| 15 | Основы логистики | 28 | 8 | 20 | | | | | | | | | | 2 | 2 | 2 | 2 | | | | | | | |
| 16 | Основы оказания медицинской помощи | 32 | 10 | 22 | | | | | | | | | | | | | | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | | |
| | ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 17 | Тестирование | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | V |

РАБОЧИЕ ПРОГРАММЫ УЧЕБНЫХ МОДУЛЕЙ

МОДУЛЬ 1. Транспортное право

- общие понятия права, правовые нормы;
- система законодательства;
- место трудового и гражданского права в общей законодательной системе;
- транспортное законодательство;
- правовые нормы автотранспортной деятельности в условиях рыночной экономики;
- государственное регулирование автотранспортной деятельности;
- основные положения об ответственности за нарушения транспортного законодательства;
- положения законов Российской Федерации применительно к автотранспортной деятельности;
- организация и осуществление автотранспортной деятельности в рамках действующего законодательства, решение спорных вопросов.
- цели и задачи лицензирования автотранспортной деятельности;
- нормативные документы, регламентирующие порядок лицензирования автотранспортной деятельности на территории РФ;
- виды деятельности, подлежащие лицензированию в области автомобильного транспорта;
- виды лицензий, сроки их действия;
- лицензионные документы, порядок получения лицензии;
- требования, предъявляемые к владельцу лицензии, обязанности владельца лицензии;
- ответственность владельца лицензии за нарушение условий лицензирования и за осуществление деятельности без лицензии;
- структура, задачи и права органов Управления государственного автодорожного надзора (УГАДН);
- функции УГАДН по регулированию рынка транспортных услуг;
- решение спорных вопросов при лицензировании.
- система сертификации в Российской Федерации, законодательные и нормативные акты;
- сертификация на автомобильном транспорте, виды сертификации;
- сертификационные органы;
- сертификация автотранспортных средств, гаражного, технологического и другого оборудования;
- сертификация услуг по техническому обслуживанию, ремонту и другим видам деятельности;
- сертификация автомобильных перевозок;
- документы, оформляемые при сертификации.
- -общие положения о договорах купли-продажи, внешнеторговых и внутренних сделках;
- договора на перевозку, техническое обслуживание и ремонт, транспортно-экспедиционное обслуживание;
- ответственность за нарушение договорных обязательств.

МОДУЛЬ 2 Основы логистики

- заключение договора перевозки груза, договора фрахтования транспортного средства для перевозки груза;
- предоставление транспортных средств и контейнеров, предъявление и прием груза для перевозки, погрузка грузов в транспортные средства и контейнеры;
- определение массы груза, опломбирование транспортных средств и контейнеров;
- сроки доставки, выдача груза. Очистка транспортных средств и контейнеров;
- особенности перевозки отдельных видов грузов;
- порядок составления актов и оформления претензий;
- перевозка грузов в особых условиях (горные, пустынные, сезонные).

- регулярные перевозки;
- перевозка пассажиров и багажа по заказу;
- перевозка пассажиров и багажа легковым такси;
- забытые и найденные вещи;
- порядок оформления претензий и составления актов;
- перевозка пассажиров в особых условиях (горные, пустынные, сезонные).
- грузы и их транспортная классификация;
- маркировка грузов и ее виды;
- манипуляционные надписи и знаки на грузах;
- размещение и крепление грузов на подвижном составе;
- простой подвижного состава в пунктах погрузки-выгрузки, его влияние на производительность автомобилей и себестоимость перевозки;
- нормы времени простоя автомобилей в пунктах погрузки-выгрузки;
- понятие о пропускной способности погрузочно-разгрузочных пунктов, координация их работы;
- машины и механизмы для выполнения погрузочно-разгрузочных работ на автотранспорте;
- техника безопасности при выполнении погрузочно-разгрузочных работ.
- содержание и задачи транспортно-экспедиционной деятельности;
- виды и формы транспортно-экспедиционного обслуживания;
- организация транспортно-экспедиционной деятельности;
- транспортно-экспедиционные предприятия;
- особенности работы ТЭП при междугородных и международных перевозках грузов;
- транспортно-экспедиционное обслуживание населения;
- ценообразование и тарифы при транспортно-экспедиционном обслуживании;
- порядок взаиморасчетов.
- понятие «автомобильный транспорт» и его характеристика;
- достоинства и недостатки автомобильного транспорта;
- экономические основы логистики и управления цепями поставок;
- транспортировка в цепях поставок;
- управление запасами в цепях поставок;
- логистика снабжения;
- логистика распределения;
- логистика складирования;
- информационные системы и технологии в логистике.

МОДУЛЬ 3 Транспортная энергетика

- автомобильные топлива, маркировка топлив, свойства, требования к топливам;
- нетрадиционные виды топлив;
- моторные и трансмиссионные масла, свойства, требования к маслам;
- смазки, виды, свойства, требования;
- эксплуатационные жидкости;
- рекомендации по применению и заменам;
- хранение эксплуатационных материалов, требования по хранению;
- пути и методы утилизации эксплуатационных материалов;
- расходы, система учета, экономия топлив и материалов.

МОДУЛЬ 4 Экономика отрасли

- менеджмент: его сущность, функции;
- организационная структура фирмы;
- высшее руководство фирмой;
- внутрифирменное планирование;

- менеджмент в кризисных ситуациях;
- особенности управления персоналом;
- управление конкурентоспособностью товара;
- спрос на транспортные услуги, соотношение цена-спрос;
- предложение транспортных услуг на рынке;
- оптимальное сочетание ресурсов;
- ценообразование при совершенной конкуренции;
- избыток и цена. Дифференциация цен.
- себестоимость автотранспортных перевозок;
- затраты, включаемые в состав себестоимости;
- затраты, покрываемые за счет прибыли;
- особенности учета затрат на автомобильном транспорте;
- нормы и нормативы, определяющие затраты;
- отчет о прибылях и убытках;
- особенности формирования прибыли на транспорте;
- балансовый отчет основа оценки финансового состояния предприятия транспорта;
- основные критерии оценки имущественного и финансового состояния предприятия транспорта;
- мероприятия, направленные на улучшение финансово-экономического состояния предприятия.

МОДУЛЬ 5. Организация и безопасность движения

- основные опасности на автотранспортном предприятии, их свойства и характеристики;
- характер воздействия вредных и опасных факторов на человека и природную среду;
- характеристики чрезвычайных ситуаций, меры по их ликвидации; методы и средства повышения безопасности, экологичности и устойчивости технических систем и технологических процессов отрасли;
- правовые, нормативно- технические и организационные основы безопасности жизнедеятельности и охраны труда в отрасли;
- знать меры пожарной безопасности;
- знать основы транспортной безопасности.
- основные законодательные и нормативные документы по охране труда, технике безопасности, производственной санитарии;
- организация производственной безопасности на автомобильном транспорте;
- обучение и инструктаж по охране труда и безопасности работ;
- расследование и учет несчастных случаев на производстве при эксплуатации автомобильного транспорта.
- ответственность работодателя, персонала.

Учебная дисциплина «Правила пожарной безопасности» включает в себя следующие темы:

- содержание профилактических мероприятий (здания и сооружения, автотранспортные средства и оборудование);
- принципы тушения горящих веществ;
- вещества, вызывающие торможение химической реакции окисления;
- тушение пожаров водой, пеной, инертными газами;
- твердые огнетушащие вещества;
- первичные средства тушения пожаров;
- системы автоматической пожарной защиты;
- пожарная связь и сигнализация;
- обязанности работающих при возникновении и тушении пожара;
- рекомендации о поведении человека при пожаре;
- оказание первой медицинской помощи при термических ожогах;
- ответственность работодателя, персонала.

- государственная политика и требования в области обеспечения транспортной безопасности;
- структура плана обеспечения транспортной безопасности;
- порядок взаимодействия, организация системы связи и оповещения по факту незаконного вмешательства в деятельность объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств.

МОДУЛЬ 6. Метрология, стандартизация и сертификация

- классификацию и маркировку подвижного состава;
- основы технико-экономической методики выбора оптимальных технических параметров подвижного состава в зависимости от условий эксплуатации;
- требования безопасности к конструкции автомобилей, весовые и габаритные ограничения;
- основные понятия о техническом состоянии и работоспособности автотранспортных средств;
- требования к автомобилям по показателям работоспособности и технического состояния;
- понятие о системе технического обслуживания и ремонта подвижного состава автомобильного транспорта;
- основные нормативные документы, регламентирующие требования безопасности движения и защиты окружающей среды, к техническому состоянию автотранспортных средств;
- требования к техническому состоянию тормозной системы, рулевого управления, переднего моста, шасси, приборов освещения, двигателю и его системам, нормативные значения, методы и средства контроля.
- автомобили с дизельными и бензиновыми двигателями;
- совершенствование систем автомобилей, качества автомобилей;
- эксплуатационные и потребительские свойства, определяющие качество автотранспортных средств;
- понятия об основных эксплуатационных свойствах;
- критерии оценки эксплуатационных свойств;
- рынок автомобилей;
- производство автомобилей и автотранспортные фирмы;
- классификация и маркировка подвижного состава;
- основы технико-экономической методики выбора оптимальных технических параметров подвижного состава в зависимости от условий эксплуатации;
- требования безопасности к конструкции автомобилей, весовые и габаритные ограничения.
- основные понятия о техническом состоянии и работоспособности автотранспортных средств;
- требования к автомобилям по показателям работоспособности и технического состояния;
- понятие о системе технического обслуживания и ремонта подвижного состава автомобильного транспорта;
- назначение и виды технических воздействий, их характеристики;
- нормативы системы ТО и ремонта, их корректировка;
- условия эксплуатации;
- ж) назначение и виды работ по ТО и ремонту;
- договора на услуги по ТО и ремонту, перспективы развития системы ТО и ремонта;
- оценка эффективности технической эксплуатации автомобилей;
- организация контроля технического состояния автотранспортных средств;
- правила и порядок проведения Государственного технического осмотра механических транспортных средств, план-график TO и ремонта;
- основные понятия о расчете необходимой производственно-технической базы, численности ремонтных рабочих, объемов работ по ТО и ремонту.
- основные нормативные документы, регламентирующие требования безопасности движения и защиты окружающей среды, к техническому состоянию автотранспортных средств;

- требования к техническому состоянию тормозной системы, рулевого управления, переднего моста, шасси, приборов освещения, двигателю и его системам, нормативные значения, методы и средства контроля;
- параметры технического состояния, подлежащие контролю при выпуске автомобилей на линию, технических осмотрах, нормативы;
- методы, средства контроля, режимы проверки.

МОДУЛЬ 7 Организация перевозок и управление на транспорте

- нормативные акты в сфере обеспечения безопасности дорожного движения и перевозки пассажиров и грузов;
- виды грузовых и пассажирских перевозок;
- основные нормативные документы, регламентирующие деятельность автомобильного транспорта в РФ, и товарно транспортную документацию;
- требования к подвижному составу при организации перевозок и к обеспечению безопасных условий перевозок;
- нормативные требования при перевозке пассажиров;
- показатели работы пассажирского транспорта;
- особенности организации перевозок в обслуживаемом регионе;
- основные условия организации перевозок специфических грузов.
- специфика транспорта, как отрасли материального производства, и основные показатели его работы;
- особенности работы автотранспорта в условиях рынка;
- виды грузовых и пассажирских перевозок.
- виды грузовых автомобильных перевозок, их классификация и особенности;
- основные нормативные документы, регламентирующие деятельность автомобильного транспорта в $P\Phi$;
- товарно транспортная документация;
- перевозки на условиях транспорта общего пользования;
- понятие конкурентоспособности услуг и качество перевозок грузов;
- требования к подвижному составу при организации перевозок;
- обеспечение безопасных условий перевозок грузов.
- социальные, экономические, экологические проблемы автомобилизации городов;
- создание локальных систем городского пассажирского автотранспорта;
- виды коммерческих маршрутов и форм организации транспортного обслуживания населения города: дневные маршруты, работающие в режиме маршрутных такси; маршруты выходного дня, связывающие городские массивы с зонами отдыха, дачными районами, вещевыми рынками; маршруты, формируемые по предварительным заказам пассажиров; ночные маршруты и т.д.;
- положение об организации коммерческих маршрутов на городском пассажирском транспорте (ГПТ);
- правила перевозок пассажиров и багажа автомобильным транспортом и городским наземным электрическим транспортом. Клиентура;
- основные задачи организации коммерческих маршрутов ГПТ: спрос населения на нетрадиционные виды услуг, методы определения и прогнозирования потребностей населения в использовании коммерческих маршрутов; выбор рациональных маршрутов следования транспортных средств по экономическим и социальным критериям; нормирование скоростей движения автобусов и легковых автомобилей по маршруту, цель и методы нормирования; расчет рационального количества и вместимости подвижного состава, необходимого для удовлетворения спроса на выбранном маршруте; выбор рациональной формы организации труда водителей по социальным критериям и снижение эксплуатационных расходов;

- основные требования при перевозке детей, особенности подачи автобуса к месту посадки пассажиров (при перевозке детей); особенности посадки и высадки детей, взаимодействия водителя с лицами, сопровождающими детей;
- показатели работы пассажирского транспорта (факторы, влияющие на работу пассажирского транспорта; разделение показателей работы на две группы);
- виды маршрутов;
- обеспечение безопасных условий организации и осуществления перевозок пассажиров по заказам:
- обеспечение безопасных условий организации и осуществления перевозок пассажиров легковым такси;
- особенности организации перевозок в обслуживаемом регионе;
- особенности обслуживания лиц с ограниченными возможностями здоровья или инвалидов с нарушениями функций опорно-двигательного аппарата, зрения, слуха.
- основные понятия о тяжеловесных, крупногабаритных и опасных грузах и транспортной опасности;
- классификация тяжеловесных, крупногабаритных и опасных грузов;
- маркировка и манипуляционные знаки опасности;
- требования к подвижному составу и водителям, осуществляющим перевозки тяжеловесных, крупногабаритных и опасных грузов;
- организация перевозок тяжеловесных, крупногабаритных и опасных грузов;
- допуск АТС к перевозке тяжеловесных, крупногабаритных и опасных грузов. Обязательные условия использования автомобилей прикрытия;
- основные положения Европейского соглашения о международной дорожной перевозке опасных грузов (ДОПОГ);
- перевозка грузов и пассажиров в особых условиях (перевозки по зимникам, в условиях бездорожья, переправам через водные преграды, по маршрутам, проходящим в горной местности, с резкими изменениями направлений в плане и затяжными продольными уклонами, при сезонных изменениях погодных и дорожных условий и т.д.).

МОДУЛЬ 8. Основы оказания медицинской помощи

- вопросы, касающиеся контроля за режимом труда и отдыха;
- методы контроля и поддержания состояния здоровья водителей;
- перечень мероприятий по оказанию первой помощи;
- требования к техническому состоянию подвижного состава;
- периодичность и правила проведения технических осмотров;
- содержание вредных веществ в отработавших газах автомобиля и методах их контроля;
- нормы и методы контроля выбросов в окружающую среду;
- производственные факторы, влияющие на жизнь и здоровье работников;
- нормативные правовые акты по охране труда на предприятиях автомобильного транспорта;
- требования техники безопасности на предприятиях автомобильного транспорта.
- формы и методы организации работы в предприятии по поддержанию здоровья и работоспособности водителей;
- предрейсовые медосмотры;
- медицинское освидетельствование: порядок и сроки прохождения;
- организация постоянного контроля за состоянием здоровья водителей групп риска (пожилые водители, водители с хроническими заболеваниями, водители, склонные к употреблению алкоголя, и др.);
- современные средства профилактики состояния водителя и контроля за уровнем бдительности;
- формы взаимодействия специалиста по безопасности движения с учреждениями здравоохранения.

- тахографы, их применение;
- устройсво тахографа.

МОДУЛЬ 9. Технология конструкционных материалов

- принципы контроля технического состояние автотранспортных средств и прицепов, возвращающихся на места стоянок с линии;
- порядок оформления результатов проверки.
- проверка технического состояния возвращающихся в парк автомобилей;
- последовательность действий при обнаружении неисправностей в техническом состоянии подвижного состава.
- порядок проверки документов;
- правильность оформления результатов проверки транспортного средства.

МОДУЛЬ 10. Начертательная геометрия

- терминология, основные понятия и определения, связанные с изучаемой дисциплиной;
- способы преобразования чертежа;
- теорию построения технических чертежей;
- основные правила (методы) построения и чтения чертежей и эскизов технических объектов различного уровня сложности и назначения (стандартных элементов деталей, разъемных и неразъемных соединений деталей и сборочных единиц);
- правила нанесения на чертежах размеров элементов, деталей и узлов;
- правила оформления конструкторской документации в соответствии со стандартами ЕСКЛ/ЕСПЛ:
- современные стандарты компьютерной графики;
- принципы геометрического моделирования с использованием современных средств проектирования в графических средах.

МОДУЛЬ 11. Инженерная графика

- -законы, методы, приемы проекционного черчения;
- -правила выполнения и чтения конструкторской и технологической документации;
- -правила оформления чертежей, геометрические построения и правила вычерчивания технических деталей;
- -способы графического представления технологического оборудования и выполнения технологических схем;
- -требования стандартов Единой системы конструкторской документации (далее -ЕСКД) и Единой системы технологической документации (далее -ЕСТД) к оформлению и составлению чертежей и схем

МОДУЛЬ 12. Механика

- -основополагающие понятия и методы статики, кинематики, расчетов на прочность и жесткость упругих тел;
- порядок расчета деталей оборудования химической промышленности;
- основные разделы механики: теоретическую механику, сопротивление материалов, детали машин.

МОДУЛЬ 13. Сопротивление материалов

- основные теоретические и экспериментальные подходы к исследованию напряженно деформированного и предельного состояния нагруженных конструкций и их элементов;
- основные методы проектирования машин и конструкций с целью обеспечения их прочности и устойчивости;

- типовые методики расчетов на прочность, жесткость и устойчивость рациональных характеристик конкретных механических объектов;

МОДУЛЬ 14. Электротехника и электроника

- основные законы электротехники;
- методы расчета и измерения основных параметров электрических, магнитных цепей;
- основные правила эксплуатации электрооборудования и методы измерения электрических величин;
- основы теории электрических машин, принцип работы типовых электрических устройств;
- параметры электрических схем и единицы их измерения;
- способы получения, передачи и использования электрической энергии;
- основы физических процессов в проводниках, полупроводниках и диэлектриках;
- классификацию электронных приборов, их устройство и область применения;
- принципы действия, устройство, основные характеристики электротехнических и электронных устройств и приборов;
- свойства проводников, полупроводников, электроизоляционных, магнитных материалов.

МОДУЛЬ 15. Информационные технологии на транспорте

- -роль информационных систем;
- -связи и еè роли в организации информационного обеспечения транспортного процесса;
- -назначения, виды, характеристики и сферы применения систем и средств связи на транспорте;
- -основы передачи данных;-базы и банки данных.
- -АСУ взаимодействием различных видов.

МОДУЛЬ 16. Грузоведение

- -классификация грузов и их транспортные характеристики;
- -свойства грузов и требования, предъявляемые к их перевозке и хранению;
- -понятия грузоподъемности и грузовместимости подвижного состава;
- -основные правила обеспечения сохранности груза при транспортировании;
- -способы перевозок укрупненными грузовыми местами (пакетами, в контейнерах);
- -правила маркировки грузов.

МОДУЛЬ 17. Автомобильный транспорт

- организация работы легковых автомобилей по договорам и разовым заказам юридических и физических лиц;
- организация работы легковых автомобилей, маршрутных такси, городских автобусов за рубежом;
- обеспечение безопасных условий организации регулярных перевозок пассажиров;
- составление расписаний движения (что включает, виды расписаний, основные факторы при разработке расписания);
- оформление паспорта и схемы маршрута (порядок составления и утверждения паспорта со ссылкой на нормативные документы в зависимости от вида сообщения, согласование схемы маршрута в органах ГИБДД);
- нормативные требования при перевозке пассажиров.

ОРГАНИЗАЦИОННО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

Материально - технические условия

Оборудование учебного кабинета: посадочные места по количеству обучающихся, рабочее место преподавателя.

Технические средства обучения:

проектор, компьютеры.

Программное обеспечение:

Пакет программ

Microsoft Office;

Учебно-методическое и информационное обеспечение программы:

Кадровое обеспечение:

Требования к квалификации педагогических кадров, обеспечивающих обучение по дополнительной профессиональной программе профессиональной переподготовки: наличие высшего профессионального образования, профессиональной переподготовки по профилю образовательной программы и по направлению «Образование и педагогика», обязателен опыт деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы и повышение квалификации в соответствующей области программы ДПО не менее 1 раза в 3 года.

ФОРМЫ АТТЕСТАЦИИ

В результате освоения программы курса слушатель должен повысить свои теоретические знания и практические навыки в области профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного профессионального образования по направлению «Организация и безопасность дорожного движения».

Критерием оценки учебной деятельности слушателей считать результаты итогового тестирования.

Состав аттестационной комиссии определяется и утверждается директором.

На прохождение тестов отводится 2 академических часа. Результаты итоговой аттестации оформляются протоколом.

Итоговый тест считать успешным при количестве правильных ответов в объеме не менее 60% от количества вопросов в итоговом тесте.

Диплом о профессиональной переподготовке выдается после успешного прохождения итоговой аттестации форме тестирования.

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

ПЕРЕЧЕНЬ ВОПРОСОВ ДЛЯ ТЕСТИРОВАНИЯ

Тема 1. Нормативные акты и организация работы по обеспечению БДД, в том числе в части режима труда и отдыха водителей, буксировки транспортных средств

Вопрос 1. Анализировать и устранять причины дорожно-транспортных происшествий, нарушений правил дорожного движения обязаны (выберите правильный ответ):

- 1. федеральные органы исполнительной власти в области обеспечения безопасности дорожного движения, осуществляющие контроль за автомобильными перевозками на подведомственной им территории
- 2. юридические лица и индивидуальные предприниматели, осуществляющие на территории Российской Федерации деятельность, связанную с эксплуатацией транспортных средств
- 3. Федеральная служба государственной статистики Российской Федерации
- 4. Правительственная комиссия по обеспечению безопасности дорожного лвижения

Вопрос 2. Укажите, какое требование не является обязательным для юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, осуществляющих на территории Российской Федерации деятельность, связанную с эксплуатацией транспортных средств:

- 1. не допускать транспортные средства к эксплуатации при наличии у них неисправностей, угрожающих безопасности дорожного движения
- 2. обеспечивать соответствие технического состояния транспортных средств требованиям безопасности дорожного движения
- 3. осуществлять техническое обслуживание и текущий ремонт транспортных средств при наличии у них неисправностей, угрожающих безопасности дорожного лвижения
- 4. обеспечивать исполнение установленной федеральным законом обязанности по страхованию гражданской ответственности владельцев транспортных средств Вопрос 3. Требование об обязательном оснащении транспортных средства тахографами относится (выберите правильный ответ):
- 1. к транспортным средствам, предназначенным для перевозки грузов, имеющим максимальную массу свыше 3,5 тонн, но не более 12 тонн (категория N2)
- 2. к транспортным средствам категории M2 и M3, осуществляющим городские регулярные перевозки в соответствии Правилами перевозок пассажиров и багажа автомобильным транспортом
- 3. к транспортным средствам категории M1, используемым для перевозки пассажиров в такси и имеющим, помимо места водителя, не более восьми мест для силения
- 4. к транспортным средствам категории N1 для перевозки денежной выручки и ценных грузов
- Вопрос 4. Кто имеет право предъявлять к водителям транспортных средств дополнительные требования для обеспечения безопасности дорожного движения с учетом особенностей перевозок и в пределах действующего законодательства Российской Федерации о безопасности дорожного движения устанавливать специальные правила (выберите правильный ответ):
- 1. юридические лица и индивидуальные предприниматели, осуществляющие на территории Российской Федерации деятельность, связанную с перевозками грузов и пассажиров
- 2. юридические лица, осуществляющие перевозки автомобильным и наземным городским электрическим транспортом
- 3. лица, ответственные за обеспечение безопасности дорожного движения и прошедшие в установленном порядке аттестацию на право занимать соответствующую

должность

- Вопрос 5. Юридические лица и индивидуальные предприниматели, осуществляющие на территории Российской Федерации деятельность, связанную с эксплуатацией транспортных средств, обязаны (выберите правильный ответ):
- 1. повышать квалификацию водителей в соответствии с собственными требованиями, обеспечивающими безопасность дорожного движения
- 2. организовывать работу водителей в соответствии с требованиями, обеспечивающими безопасность дорожного движения
- 3. разрабатывать и контролировать соблюдение собственных требований к водителям в целях обеспечения безопасности дорожного движения
- Вопрос 6. Обязательное наличие ответственного за обеспечение безопасности дорожного движения, прошедшего аттестацию на право заниматься соответствующей деятельностью, регламентировано требованиями нормативного акта (выберите правильный ответ):
- 1. Федеральный закон от 08.11.2007 N 259-ФЗ «Устав автомобильного транспорта и городского наземного электрического транспорта»
- 2. Федеральный закон «О безопасности дорожного движения» от 10.12.1995 N 196-ФЗ
- 3. Постановление Правительства РФ от 23.10.1993 N 1090 «О Правилах дорожного движения» (вместе с «Основными положениями по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанности должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения»)
- Вопрос 7. Укажите, кто должен назначить ответственного за обеспечение безопасности дорожного движения, прошедшего аттестацию на право заниматься соответствующей деятельностью в порядке, установленном Министерством транспорта Российской Федерации?
- 1. юридические и физические лица, являющиеся собственниками транспортных средств, осуществляющих перевозки
- 2. юридические лица и индивидуальные предприниматели, осуществляющие перевозки автомобильным транспортом и городским наземным электрическим транспортом
- 3. только юридические лица, осуществляющие перевозки автомобильным транспортом и городским наземным электрическим транспортом
- 4. территориальное подразделение Ространснадзора
- Вопрос 8. Юридические лица и индивидуальные предприниматели, осуществляющие перевозки автомобильным транспортом и городским наземным электрическим транспортом, обязаны осуществлять выполнение и контроль следующих мероприятий (выберите правильный ответ):
- 1. проведение повышения квалификации водителей при переводе на новый маршрут или при переводе на новый тип (модель) транспортного средства
- 2. проведение обязательных медицинских осмотров водителей при переводе на новый маршрут или при переводе на новый тип (модель) транспортного средства
- 3. проведение стажировок водителей при переводе на новый маршрут или при переводе на новый тип (модель) транспортного средства
- Вопрос 9. Обязанность по поддержанию ТС в технически исправном состоянии возлагается (выберите правильный ответ):
- 1. на лиц, осуществляющих контроль технического состояния транспортных средств
- 2. на владельцев транспортных средств, либо на лиц, эксплуатирующих транспортные средства
- 3. на лиц, управляющих транспортным средством в силу исполнения своих служебных или трудовых обязанностей
- Вопрос 10. Юридические лица и индивидуальные предприниматели, осуществляющие перевозки автомобильным транспортом и городским наземным электрическим транспортом, осуществляют проверки фактов проведения обязательных медицинских осмотров водителей в отношении должностного лица, ответственного за обеспечение безопасности дорожного движения (выберите правильный ответ):
- 1. по мере необходимости, но не реже одного раза в квартал

- 2. по мере необходимости, но не реже одного раза в полгода
- 3. по мере необходимости, но не реже одного раза в календарный год
- 4. по мере необходимости и согласно утвержденному графику проверок

Тема 2. Обеспечение безопасности перевозок пассажиров, включая детей (в т.ч. легковыми такси)

Вопрос 1. На какие предельные расстояния осуществляются перевозки пассажиров в пригородном сообщении (выберите правильный ответ):

- 1. между населенными пунктами на расстояния, не превышающие пределы территориальных границ субъектов Российской Федерации, но не свыше пятидесяти километров включительно
- 2. между населенными пунктами на расстояние до пятидесяти километров включительно между границами этих населенных пунктов
- 3. между населенными пунктами на расстояние до ста километров включительно между границами этих населенных пунктов

Вопрос 2. Выберите вид перевозок пассажиров и багажа, установленный «Уставом автомобильного и городского наземного электрического транспорта» (выберите правильный ответ):

- 1. маршрутные перевозки
- 2. перевозки по заказам
- 3. перевозки пассажирскими и грузопассажирскими такси
- 4. перевозки в особых условиях

Вопрос 3. Укажите правильное понятие термина «пассажир», используемое в Уставе автомобильного транспорта и городского наземного электрического транспорта:

- 1. физическое лицо, перевозимое в автомобильном и городском наземном электрическом транспорте
- 2. физическое лицо, один из участников дорожного движения, к которому предъявляются установленные правила и порядок передвижения по дорогам
- 3. физическое лицо, кроме водителя, находящееся в транспортном средстве (на нем), а также лицо, которое входит в транспортное средство (садится на него) или выходит из транспортного средства (сходит с него)
- 4. физическое лицо, заключившее договор перевозки пассажира, или физическое лицо, в целях перевозки которого заключен договор фрахтования транспортного средства Вопрос 4. Выберите из предложенных вариантов ответа правильное понятие «транспортное средство категории «М2»:
- 1. транспортное средство, которое используется для перевозки пассажиров, имеет помимо места водителя более 8 мест для сидения и максимальная масса которого составляет свыше 3,5 тонн, но не более 12 тонн
- 2. транспортное средство, которое используется для перевозки пассажиров, имеет помимо места водителя более 8 мест для сидения и максимальная масса которого не превышает 5 тонн
- 3. транспортное средство, которое используется для перевозки пассажиров, имеет помимо места водителя не более 8 мест для сидения и максимальная масса которого не превышает 3,5 тонн

Вопрос 5. Какие автобусы в обязательном порядке должны оборудоваться ремнями безопасности (выберите правильный ответ):

- 1. автобусы, используемые для перевозки пассажиров в междугородном сообщении
- 2. автобусы, используемые для перевозки детей в возрасте от 6 до 16 лет, оборудуются удерживающими системами для детей, включая ремни безопасности типов ZS или ZSr4m в соответствии с Правилами ЕЭК ООН N 16
- 3. автобусы оборудуются в соответствии с требованиями нормативных правовых актов, действовавших на момент выпуска транспортного средства в обращение 4. перечисленное в пп. 1 и 2

Вопрос 6. Сколько аптечек первой помощи (автомобильных) должно быть в междугородних автобусах категории М3 классов II и III (выберите правильный ответ)? 1. одна

- 2. две
- 3. три
- Вопрос 7. Перевозка восьми пассажиров (помимо водителя) в кузове грузового автомобиля при соблюдении требований безопасности разрешается (выберите правильный ответ):
- 1. водителю, имеющему водительское удостоверение на право управления транспортным средством категории "С" или подкатегории "С1", со стажем не менее года
- 2. водителю, имеющему водительское удостоверение на право управления транспортным средством категории "С" или подкатегории "С1" в течение 3 и более лет
- 3. водителю, имеющему водительское удостоверение на право управления транспортным средством категории "D" или подкатегории "D1", со стажем не менее года Вопрос 8. Водителю грузового автомобиля с бортовой платформой запрещается перевозить в кузове 12 человек помимо водителя, если (выберите правильный ответ):
- 1. места для сиденья в кузове расположены вдоль заднего бокового борта
- 2. места для сидения в кузове, расположенные вдоль бокового борта, закреплены на высоте 0,3 0,5 м от пола
- 3. у водителя отсутствует разрешение на право управления транспортным средством категории "D" или подкатегории "D1"
- Вопрос 9. Сиденья грузового автомобиля с бортовой платформой, используемого для перевозки людей, должны быть закреплены на высоте (выберите правильный ответ):
- 1. не менее 0,8 м от пола платформы
- 2. не менее 0,5 м от верхнего края борта
- 3. не менее 0,3 м от верхнего края борта
- Вопрос 10. Перевозка детей в возрасте младше 7 лет на заднем сиденье в легковом автомобиле, конструкцией которого предусмотрены ремни безопасности, допускается (выберите правильный ответ):
- 1. с использованием детских удерживающих систем (устройств), соответствующих весу и росту ребенка
- 2. с использованием детских удерживающих систем (устройств), соответствующих весу и росту ребенка или с использованием ремней безопасности
- 3. в детских удерживающих системах (устройствах), а также с использованием иных средств, позволяющих пристегнуть детей с помощью ремней безопасности

Тема 3. Обеспечение безопасности регулярных перевозок пассажиров и перевозок пассажиров по заказам

- Вопрос 1. Регулярные перевозки пассажиров и багажа производятся при условии посадки и высадки пассажиров (выберите правильный ответ):
- 1. только в установленных остановочных пунктах по маршруту регулярных перевозок
- 2. только в установленных остановочных пунктах по маршруту регулярных перевозок в соответствии с расписаниями для каждого остановочного пункта
- 3. в установленных остановочных пунктах и (или) в любом не запрещенном правилами дорожного движения месте по маршруту регулярных перевозок по требованию пассажиров
- Вопрос 2. Регулярное автобусное движение на участках дорог V категории может быть организовано (выберите правильный ответ):
- 1. в целях осуществления автобусных перевозок на подъездах к сельским населенным пунктам автобусами, относящимися к категории транспортных средств М2
- 2. в целях осуществления автобусных перевозок на подъездах к сельским населенным пунктам автобусами, относящимися к категориям транспортных средств М2 и М3, при наличии на участках таких дорог твердого дорожного покрытия
- 3. в целях осуществления автобусных перевозок на подъездах к сельским населенным пунктам автобусами, относящимися к категории транспортных средств М2, при наличии на участках таких дорог твердого дорожного покрытия Вопрос 3. Организация автобусного маршрута регулярных перевозок пассажиров, проходящего через нерегулируемый ж/д переезд (выберите правильный ответ):

- 1. запрещается на дорогах V категории
- 2. осуществляется на дорогах I-IV категорий при условии отсутствия пересечения вблизи иных автомобильных дорог
- 3. осуществляется по согласованию с владельцем переезда на дорогах всех категорий
- Вопрос 4. Субъект транспортной деятельности, осуществляющий регулярные перевозки пассажиров, обязан обеспечить каждого водителя следующими документами (выберите правильный ответ):
- 1. графиком суточного и недельного изменения пассажиропотока
- 2. схемой маршрута с указанием опасных участков
- 3. схемой расположения мест организации отдыха и приема пищи, размещении объектов санитарно-бытового обслуживания
- 4. инструкцией о режиме работы при увеличении интенсивности транспортных и пешеходных потоков и при дорожных заторах
- Вопрос 5. При перевозках пассажиров в междугородном сообщении на маршрутах регулярных перевозок и перевозок по заказам багаж должен размещаться (выберите правильный ответ):
- 1. в багажных отсеках автобусов (или) в специальных прицепах
- 2. в багажных отсеках автобусов либо перевозиться отдельно в багажных автомобилях или в специальных прицепах
- 2. в багажных отсеках, а также в салоне автобуса
- 3. в багажных отсеках и (или) в специальных прицепах, а также в ограниченном количестве в салоне автобуса
- Вопрос 6. Перевозка пассажиров и багажа по заказу за плату осуществляется транспортным средством, предоставленным на основании (выберите правильный ответ):
- 1. оформленного путевого листа
- 2. договора на предоставление транспортных средств для перевозки неопределенного круга лиц
- 3. договора фрахтования, заключенного в письменной форме или заказа-наряда Вопрос 7. Заключение договора перевозки пассажира удостоверяется (выберите правильный ответ):
- 1. билетом
- 2. квитанцией о приеме денежных средств
- 3. багажной квитанцией
- 4. квитанцией на провоз ручной клади
- Вопрос 8. Стоянка транспортного средства, используемого для осуществления регулярных перевозок, должна осуществляться (выберите правильный ответ):
- 1. с нуля часов до шести часов утра в отсутствие водителя на парковках, соответствующим требованиям, установленным Минтрансом России
- 2. с двадцати двух часов вечера до шести часов утра в отсутствие водителя на парковках, соответствующим требованиям, установленным Минтрансом России
- 3. в ночное время в отсутствие водителя на парковках, соответствующим требованиям, установленным Минтрансом России
- Вопрос 9. Выберите условия, при которых разрешается организация маршрута регулярных перевозок городского наземного электрического транспорта:
- 1. если маршрут проходит через железнодорожные переезды электрифицированных основных магистралей общей сети
- 2. если маршрут проходит через электрифицированные внешние и внутренние подъездные пути
- 3. если маршрут проходит через железнодорожные переезды неэлектрифицированных основных магистралей общей сети
- 4. если маршрут проходит через железнодорожные переезды неэлектрифицированных внешних и внутренних подъездных путей
- Вопрос 10. Выберите информацию, которая не обязана быть размещена внутри транспортного средства, используемого для регулярных перевозок пассажиров и багажа:
- 1. наименование, адрес и номер телефона перевозчика, фамилия водителя, а при наличии кондуктора также фамилия кондуктора

- 2. паспорт маршрута регулярных перевозок, включающий в себя сведения о маршруте регулярных перевозок и сведения о перевозках по данному маршруту
- 3. наименование, адрес и контактные телефоны органа, обеспечивающего контроль за осуществлением перевозок пассажиров и багажа
- 4. правила пользования транспортным средством или выписка из таких правил

Тема 4. Обеспечение безопасности перевозок организованных групп детей Автобусами

Вопрос 1. Постановление Правительства РФ от 17.12.2013 N 1177 «Об утверждении Правил организованной перевозки группы детей автобусами» определяет требования, предъявляемые при организации и осуществлении перевозки детей (выберите правильный ответ):

- 1. в городском и пригородном сообщении
- 2. в пригородном и междугородном сообщении
- 3. в городском, пригородном и междугородном сообщении

Вопрос 2. Требуется ли назначение сопровождающих для перевозки группы детей в количестве 8 человек в экскурсионном автобусе (выберите правильный ответ)?

- 1. нет, если группу детей сопровождают их законные представители
- 2. да, даже если группу детей сопровождают их законные представители
- 3. да, в случае если перевозка группы детей в сопровождении их законных представителей продлится более трех часов

Вопрос 3. Укажите требования, относящиеся к автобусу, используемому при организованной перевозке группы детей на расстояние до 50 км (выберите правильный ответ):

- 1. автобус должен соответствовать по назначению и конструкции техническим требованиям к перевозкам пассажиров
- 2. автобус должен быть оснащен в установленном порядке тахографом
- 3. автобус должен быть оснащен аппаратурой спутниковой навигации ГЛОНАСС или ГЛОНАСС/GPS
- 4. перечисленное в пп. 1, 2 и 3

Вопрос 4. Какой документ является обязательным при осуществлении организованной перевозки группы детей двумя автобусами?

- 1. оригинал решения о назначении сопровождения автобусов автомобилем (автомобилями) подразделения ГИБДД
- 2. копия решения о назначении сопровождения автобусов автомобилем (автомобилями) подразделения ГИБДД
- 3. оригинал уведомления подразделения ГИБДД об организованной перевозке группы детей
- 4.копия уведомления подразделения ГИБДД об организованной перевозке группы детей

Вопрос 5. Какие из нижеперечисленных документов не входят в перечень документов, необходимых для осуществления организованной перевозки группы детей согласно планируемому графику движения в течение 2-х часов:

- 1. список набора пищевых продуктов
- 2. паспорт маршрута
- 3. программа маршрута
- 4. список назначенных сопровождающих

Вопрос 6. Какой документ не входит в перечень обязательных документов, необходимых для организованной перевозки группы детей в транспортной колонне из трех автобусов с планируемым сроком перевозки менее трех часов?

- 1. копия решения о назначении сопровождения автобусов автомобилями ГИБДД
- 2. документ, содержащий порядок посадки детей в автобус (автобусы)
- 3. информация об используемом автобусе (автобусах) и сроках проведения его технического осмотра
- 4. список набора пищевых продуктов (сухих пайков, бутилированной воды)

Вопрос 7. Каков срок хранения документов для осуществления организованной

перевозки группы детей (выберите правильный ответ)?

- 1. фрахтовщики должны хранить оригиналы в течение года после осуществления каждой организованной перевозки группы детей
- 2. фрахтователи должны хранить оригиналы в течение 3 месяцев после осуществления каждой организованной перевозки группы детей
- 3. фрахтовщики и фрахтователи должны хранить оригиналы в течение 3 лет после осуществления каждой организованной перевозки группы детей
- 4. фрахтовщики и фрахтователи должны хранить оригиналы не менее года после осуществления каждой организованной перевозки группы детей Вопрос 8. Руководитель или должностное лицо, ответственное за обеспечение
- безопасности дорожного движения,а при организованной перевозке группы детей по договору фрахтования фрахтовщик, обеспечивает передачу водителю (водителям) копии договора фрахтования (выберите правильный ответ):
- 1. непосредственно перед организованной перевозкой группы детей
- 2. за 1 рабочий день до организованной перевозки группы детей
- 3. за 2 рабочих дня до организованной перевозки группы детей
- 4. за 3 рабочих дня до организованной перевозки группы детей
- Вопрос 9. В каком случае при осуществлении организованной перевозки группы детей автобусамиводителю должны передаваться копии списка назначенных сопровождающих и списка детей?
- 1. при осуществлении перевозки 2-мя и более автобусами для каждого автобуса
- 2. при осуществлении перевозки 3-мя и более автобусами для каждого автобуса
- 3. при осуществлении перевозки 2-мя и более автобусами для автобуса, которым он управляет

Вопрос 10. Каковы требования к водителю автобуса при осуществлении организованной перевозки группы детей (выберите правильный ответ)?

- 1. непрерывный стаж работы в качестве водителя транспортного средства категорий «D» или «D1» не менее одного года
- 2. стаж работы в качестве водителя транспортного средства категории «D» не менее одного года из последних 3 календарных лет
- 3. непрерывный стаж работы в качестве водителя транспортного средства категории «D» не менее трех лет

Тема 5. Обеспечение безопасности при перевозке грузов, в том числе по размещению и креплению грузов на транспортных средствах

Вопрос 1. Разрешенная максимальная масса транспортного средства и осевая нагрузка не должны превышать предельных значений, указанных в... (выберите правильное продолжение ответа):

- 1. транспортных документах
- 2. паспорте транспортного средства
- 3. Правилах перевозки грузов автомобильным транспортом

Вопрос 2. Чем можно пренебречь при размещении груза на транспортном средстве без снижения уровня безопасности перевозок?

- 1. соблюдением значений весовых и габаритных параметров, установленных Правилами перевозок грузов автомобильным транспортом
- 2. предполагаемой очередностью выгрузки согласно графику перевозок
- 3. условием равномерного распределения массы груза по всей площади платформы или кузова транспортного средства

Вопрос 3. При размещении груза на транспортных средствах и в контейнерах необходимо исключить повреждения (выберите правильный ответ):

- 1. груза
- 2.тары и упаковки
- 3. транспортных средств
- 4. все вышеперечисленное

Вопрос 4. Какое требование не учитывается при размещении груза на транспортном средстве?

- 1. более крупные и тяжелые грузы размещаются в нижней части платформы или кузова транспортного средства
- 2. более крупные и тяжелые грузы размещаются ближе к продольной оси симметрии платформы или кузова транспортного средства
- 3. грузы с большей объемной массой размещаются на грузы с меньшей объемной массой

Вопрос 5. При погрузке и размещении на транспортных средствах длинномерных грузов разных размеров, разной длины и толщины следует (выберите правильное продолжение ответа):

- 1. подбирать одинаковые габариты груза в каждом отдельном ряду, более длинные грузы размещать в нижних рядах
- 2.более длинные грузы размещать в нижних рядах без учета габаритов груза в каждом отдельном ряду
- 3. подбирать одинаковые габариты груза в каждом отдельном ряду, более короткие грузы размещать в нижних рядах

Вопрос 6. Укажите максимально допустимые зазоры между частями груза, между грузом и боковыми бортами либо боковыми стенками кузова (контейнера) при размещении грузов в кузове транспортного средства или в контейнере:

- 1. от 5 до 10 см
- 2. до 10 см
- 3. до 15 см
- 4. до 20 см

Вопрос 7. Кем утверждается схема размещения и крепления грузов в кузове транспортного средства (в контейнере)?

- 1. грузоотправителем
- 2. перевозчиком
- 3. грузополучателем
- 4. не имеет значения

Вопрос 8. Выберите элемент, который не обязан содержаться в схеме размещения и крепления грузов:

- 1. графическое изображение позиции (позиций) размещаемого(ых) груза (грузов) в кузове автомобильного транспортного средства
- 2. графическое изображение транспортного средства с указанием допустимой нагрузки на ось
- 3. графическое изображение мест крепления груза (грузов) с указанием типов средств крепления груза (грузов) и их рабочих нагрузок

Вопрос 9. Каким критерием можно пренебречь при перевозках грузов навалом и насыпью (грунт, глина, гравий, песчаногравийная смесь и др.)?

- 1. груз должен равномерно размещаться в кузове автомобиля
- 2. груз должен иметь однородную структуру и плотность
- 3. груз не должен выступать за верхние кромки открытого кузова
- 4. дооборудование кузова средством укрытия во избежание выпадения груза во время движения

Вопрос 10. Каким критерием можно пренебречь при использовании кузова транспортного средства для перевозки грузов?

- 1. имеются повреждения настила пола и бортов
- 2. имеются следы коррозии на элементах кузова
- 3. имеются неисправные стойки, петли и рукоятки запорных устройств
- 4. имеются внешние и внутренние повреждения, разрывы, перекосы кузова, а также тента бортовой платформы

Тема 6. Перевозка по территории Российской Федерации отдельных видов грузов, имеющих свою специфику при обеспечении безопасности – крупногабаритные грузы, тяжеловесные грузы, скоропортящиеся грузы

Вопрос 1. Допускается ли движение транспортных средств, перевозящих крупногабаритные грузы, организованными колоннами?

- 1. допускается
- 2. не допускается
- 3.допускается при наличии соответствующего разрешения компетентного органа Вопрос 2. В каком случаепри перевозке крупногабаритных грузов на автомобиле прикрытия должно устанавливаться табло с надписью: «БОЛЫШАЯ ШИРИНА»?
- 1. при ширине транспортного средства с крупногабаритным грузом свыше 3,5 метра
- 2. при длине транспортного средства с крупногабаритным грузом более 25 метров и при одновременной ширине не более 3,5 метра
- 3. при длине транспортного средства с крупногабаритным грузом более 25 метров Вопрос 3. В каком случае при перевозке крупногабаритных грузов на автомобиле прикрытия должно устанавливаться табло с надписью: «БОЛЬШАЯ ДЛИНА»?
- 1. при ширине транспортного средства с крупногабаритным грузом свыше 3,5 метра
- 2. при длине транспортного средства с крупногабаритным грузом более 25 метров и при одновременной ширине не более 3,5 метра
- 3.при длине транспортного средства с крупногабаритным грузом более 20 метров Вопрос 4. При какой ширине транспортного средства требуется обязательная разработка проекта организации дорожного движения по маршруту или участку маршрута?
- 1. более 5 метров
- 2. 5 метров
- 3.менее 5 метров
- Вопрос 5. Какая информация не содержится в проекте организации дорожного движения крупногабаритного транспортного средства по маршруту или участку маршрута?
- 1. схема и описание маршрута движения
- 2. данные на водителя транспортного средства
- 3.схема(ы) размещения и крепления груза
- 4 график движения по маршруту с учетом интенсивности дорожного движения Вопрос 6. Маячок какого цвета должен быть включен на транспортных средствахприкрытия при сопровождении транспортных средств, перевозящих крупногабаритные и тяжеловесные грузы (выберите правильный ответ)
- 1. красного цвета
- 2. желтого или оранжевого цвета
- 3. бело-лунного цвета
- 4. применение специальных сигналов не предусмотрено
- Вопрос 7. Каким образомдолжны обозначаться крайние точки габаритов крупногабаритного груза (длина, ширина) и (или) крупногабаритного транспортного средства:
- 1. только опознавательным знаком "Крупногабаритный груз"
- 2. толькомигающими фонарями (сигналами) желтого или оранжевого цвета
- 3. опознавательным знаком "Крупногабаритный груз" и мигающими фонарями (сигналами) желтого или оранжевого цвета
- 4 применение специального обозначения не предусмотрено
- Вопрос 8. Чторазрешается делать во время перевозки крупногабаритных и (или) тяжеловесных грузов (выберите правильный ответ):
- 1. отклоняться от установленного в специальном разрешении маршрута
- 2. превышать указанную в разрешении скорость движения
- 3. продолжать перевозку при возникновении технической неисправности транспортного средства, угрожающей безопасности движения, а также при смещении груза либо ослаблении его крепления
- 4 осуществлять движение при метеорологической видимости более 100 метров Вопрос 9. В случае если во время перевозки крупногабаритных или тяжеловесных грузов возникли обстоятельства, требующие изменения маршрута движения необходимо (выберите правильный ответ)
- 1. продолжить движения до ближайшего населенного пункта

- 2. продолжить движение до ближайшего стационарного поста ГИБДД
- 3. получить специальное разрешение по новому маршруту в установленном законодательством порядке
- 4 продолжить движение под контролем сотрудников ГИБДД

Вопрос 10. При превышении каких предельно допустимых параметров длины перевозимого груза, с учетом габаритов одиночного транспортного средства, груз относится к категории крупногабаритных грузов (выберите правильный ответ)?

- 1. 10 метров
- 2. 12 метров
- 3. 18 метров
- 4 20 метров

Тема 7. Обеспечение безопасности перевозки опасных грузов по территории Российской Федерации

Вопрос 1. Согласно Правилам дорожного движения, термин «опасный груз» означает (выберите правильный ответ)

- 1. вещества, которые в силу присущих им свойств могут при перевозке создать угрозу для жизни и здоровья людей, нанести вред окружающей среде, повредить или уничтожить материальные ценности
- 2. изделия из веществ, указанных в п. 1
- 3.отходы производственной и иной хозяйственной деятельности, обладающие свойствами, указанными в п. 1
- 4. вещества, изделия из них, отходы производственной и иной хозяйственной деятельности, которые в силу присущих им свойств могут при перевозке создать угрозу для жизни и здоровья людей, нанести вред окружающей среде, повредить или уничтожить материальные ценности

Вопрос 2. Сколько классов опасных грузов предусматривает ДОПОГ?

- 1. 7 классов
- 2. 9 классов
- 3. 13 классов

Вопрос 3. Выберите вид перевозок, при которых не обязательно соблюдение требований приложений А и В ДОПОГ

- 1. при международных перевозках, осуществляемых между странами-участницами ДОПОГ
- 2. при городских, пригородных и междугородних внутрироссийских перевозках
- 3. при международных перевозках, осуществляемых между странами, не являющимися участницами ДОПОГ

Вопрос 4. Какая группа упаковки, согласно ДОПОГ, назначается для веществ с высокой степенью опасности?

- 1. I
- 2. II
- 3. III

Вопрос 5. Какая буква, согласно ДОПОГ, присутствует в классификационном коде газа, обладающего свойством легко воспламеняться?

- 1.«A»
- 2.«O»
- 3.«F»

Вопрос 6. Согласно ДОПОГ, к грузам повышенной опасности относятся (выберите правильный ответ)

1. легковоспламеняющаяся жидкость (бензин моторный № ООН 1203) перевозимый в цистерне объемом 4м

 легковоспламеняющийся газ (пропан № ООН 1978) перевозимый в баллонах суммарным объемом 4м

3

3. все выше перечисленное

Вопрос 7. На какие грузы необходимо получить специальное разрешение при движении по автомобильным дорогам осуществляя перевозку опасных грузов?

- 1. на любые опасные грузы
- 2. на «особо опасные» грузы
- 3. на грузы повышенной опасности

Вопрос 8. Какой федеральный орган исполнительной власти осуществляет выдачу специального разрешения на движение по автомобильным дорогам транспортного средства, осуществляющего перевозку опасных грузов?

- 1. Министерство транспорта Российской Федерации
- 2. Федеральная служба по надзору в сфере транспорта (Ространснадзор)
- 3. Государственная инспекция безопасности дорожного движения (ГИБДД)

Вопрос 9. На какой максимальный срок выдается специальное разрешение на движение по автомобильным дорогам транспортного средства, осуществляющего перевозку опасных грузов?

- 1. не более чем на шесть месяцев
- 2. не более одного года
- 3. неограниченный срок

Вопрос 10. На какой максимальный срок выдается специальное разрешение на осуществление международных автомобильных перевозок опасных грузов?

- 1. на срок не более шести месяцев
- 2. на срок не более одного года
- 3. на неограниченный срок

Тема 8. Обеспечение безопасности перевозок пассажиров и грузов в особых условиях

Вопрос 1. Выберите случай, не относящийся к установленным Приказом Минтранса России от 15.01.2014 N 7 особым условиям перевозок пассажиров и грузов:

- 1. перевозки по зимникам, в условиях бездорожья, переправам через водные преграды
- 2. перевозки импортных скоропортящихся грузов, следующих через российские порты
- 3. перевозки по маршрутам, проходящим в горной местности, с резкими изменениями направлений в плане и затяжными продольными уклонами
- 4. перевозки по маршрутам, проходящим по трудным участкам пересеченной местности

Вопрос 2. Выберите условия, которые не соответствуют особым условиям маршрутов, проходящих в горной местности, установленным Правилами обеспечения безопасности перевозок (приказ Минтранса России от 15.01.2014 N 7):

- 1. резкие изменения направлений в плане (кривые с радиусами в плане менее 100 метров в количестве шести и более на 1 км)
- 2. затяжные продольные уклоны величиной более 60 % и протяженностью 2 км и более
- 3. выпуклые кривые продольного профиля, снижающие расстояние видимости встречного автомобиля до 300 метров и менее

Вопрос 3. Движение трамваев на прямолинейных участках с уклонами относится к особым условиям, если уклоны составляют (выберите правильный ответ):

- 1. более 70 % при непрерывной протяженности свыше 200 метров
- 2. более 60 ‰ при непрерывной протяженности свыше 400 метров
- 3. более 50 % при непрерывной протяженности свыше 600 метров
- 4. более 40 ‰ при непрерывной протяженности свыше 800 метров

Вопрос 4. Движение троллейбусов на прямолинейных участках с уклонами относится к особым условиям, если уклоны составляют (выберите правильный ответ):

- 1. более 60 % при непрерывной протяженности свыше 50 метров
- 2. более 50 ‰ при непрерывной протяженности свыше 150 метров
- 3. более 40 % при непрерывной протяженности свыше 250 метров
- 4. более 30 ‰ при непрерывной протяженности свыше 350 метров

Вопрос 5. Перевозки пассажиров по маршрутам, проходящим по переправам через

водные преграды, осуществляются при условии (выберите правильный ответ):

- 1. уведомления организации, осуществляющей эксплуатацию переправы, по которой предполагается осуществить перевозку
- 2. получения разрешения от организации, осуществляющей эксплуатацию переправы, по которой предполагается осуществить перевозку
- 3. проведения обследования переправы совместно с организацией, осуществляющей эксплуатацию переправы, по которой предполагается осуществить перевозку

Вопрос 6. Выберите случай, при котором разрешается перевозка пассажиров через ледовые переправы:

- 1. при условии разрешенной максимальной массы транспортного средства в три раза меньше допустимой нагрузки на лед и температуре воздуха ниже минус 20° по Цельсию, в районах, расположенных в І-й и ІІ-й дорожно-климатических зонах
- 2. при условии массы-брутто транспортного средства в три раза меньше допустимой нагрузки на лед и температуре воздуха ниже минус 20° по Цельсию, в районах, расположенных в І-й дорожно-климатической зоне
- 3. при условии массы транспортного средства в снаряженном состоянии в два раза меньше допустимой нагрузки на лед и температуре воздуха ниже минус 10° по Цельсию, в районах, расположенных в І-й дорожно-климатической зоне
- Вопрос 7. Решение о пропуске (об отказе в пропуске) автобусов по ледовой переправе принимается (выберите правильный ответ):
- 1. руководителем эксплуатирующей организации
- 2. ответственным лицом эксплуатирующей организации
- 3. органами местного самоуправления
- 4. органами ГИБДД

Вопрос 8. Решение о движении по наплавному мосту транспортных средств, перевозящих группы людей, принимается (выберите правильный ответ):

- 1. руководителем и ответственными лицами эксплуатирующей организации, которые осуществляют организацию и регулирование движения автотранспорта на переправах и подходах к ним
- 2. органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации и органами местного самоуправления, которыми принято решение об открытии наплавного моста
- 3. территориальными органами ГИБДД МВД России, которые осуществляют контроль в части безопасных условий движения транспорта и пешеходов Вопрос 9. Так называемые особые условия автомобильных перевозок пассажиров и грузов возникают в случае (выберите правильный ответ):
- 1. перевозки опасных грузов
- 2. перевозки опасных отходов
- 3. перевозки по трудным участкам пересеченной местности
- 4. перевозки скоропортящихся пищевых продуктов

Вопрос 10. В темное время суток (промежуток времени от конца вечерних сумерек до начала утренних сумерек) движение транспортных средств на переправе через водную преграду (выберите правильный ответ):

- 1. запрещается при отсутствии надлежащего освещения въездов (выездов) на переправу, границ трассы переправы, мест посадки-высадки пассажиров
- 2. запрещается при отсутствии ответственного лица эксплуатирующей организации, который регулирует движение автотранспорта
- 3. запрещается при отсутствии у водителя и пассажиров индивидуальных спасательных средств (жилетов или поясов)
- 4. запрещается в плохих климатических условиях (в туман, сильный дождь и метель)

Тема 9. Основы трудового законодательства

Вопрос 1. Какая из нижеперечисленных целей не входит в число целей трудового законодательства Российской Федерации, установленных в Трудовом Кодексе? 1. создание благоприятных условий труда

- 2. защита прав и интересов работников и работодателей
- 3. контроль за соблюдением трудового законодательства
- 4. установление государственных гарантий трудовых прав и свобод граждан

Вопрос 2. Основным источником трудового права в России является (выберите правильный ответ):

- 1. Конституция Российской Федерации
- 2. Трудовой кодекс Российской Федерации (ТК РФ)
- 3. Кодекс законов о труде (КЗОТ)
- 4. Гражданский кодекс Российской Федерации (ГК РФ)

Вопрос 3. Выберите вариант регулирования трудовых отношений, содержание и структура которых определяется сторонами:

- 1. нормативные правовые акты федеральных органов исполнительной власти
- 2. нормативные правовые акты органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации
- 3. коллективные договоры, соглашения и локальные нормативные акты
- 4. нормативные правовые акты органов местного самоуправления

Вопрос 4. Коллективный договор заключается на срок не более (выберите правильный ответ):

- 1. одного года
- 2. двух лет
- 3. трех лет
- 4. текущего финансового года

Вопрос 5. Выберите категорию работодателей, которые не вправе принимать локальные нормативные акты, содержащие нормы трудового права:

- 1. любые физические лица
- 2. физические лица, не являющиеся индивидуальными предпринимателями
- 3. некоммерческие организации, выполняющие функции иностранного агента
- 4. организации с участием иностранного капитала в совокупном уставном капитале более 50 процентов

Вопрос 6. Выберите правильное определение работодателя:

- 1. юридическое лицо, вступившее в трудовые отношения с работником
- 2. физическое лицо либо организация, вступившее в трудовые отношения с работником
- 3. физическое лицо, вступившее в трудовые отношения с работником
- 4. государственные организации и учреждения, вступившие в трудовые отношения с работником

Вопрос 7. Сторонами трудового договора являются (выберите правильный ответ):

- 1. работник и представитель работодателя
- 2. работник, представитель работодателя, профсоюз
- 3. работник и работодатель
- 4. работник, работодатель и трудовой коллектив

Вопрос 8. Выберите сведения, которые не указываются в трудовом договоре

- 1. сведения о документах, удостоверяющих личность работника и работодателя
- 2. сведения об образовании и квалификации работника
- 3. идентификационный номер налогоплательщика индивидуального предпринимателя
- 4. место и дата заключения трудового договора

Вопрос 9. Выберите условие, которое не обязательно для включения в трудовой договор с водителем:

- 1. режим рабочего времени и времени отдыха
- 2. испытание
- 3. условия труда на рабочем месте
- 4. условия, определяющие в необходимых случаях характер работы

Вопрос 10. Выберите случай, при котором заключается срочный трудовой договор с водителем:

- 1. на время выполнения временных (до полугода) работ
- 2. на время выполнения работ лицами, направляемыми на работу за границу

- 3. на время выполнения работ, связанных с расширением производства в течение двух лет
- 4. на время исполнения обязанностей отсутствующего работника, за которым не сохраняется место работы

Тема 10. Правила и нормы охраны труда на автомобильном транспорте

Вопрос 1. Выберите мероприятия, не входящие в понятие «Охрана труда» согласно определению, содержащемуся в ст.209 ТК РФ:

- 1. социально-экономические
- 2. организационно-технические
- 3. общественно-политические
- 4. лечебно-профилактические

Вопрос 2. Основным нормативным документом в области охраны труда в статусе федерального закона является:

- 1. Трудовой кодекс Российской Федерации от 30.12.2001 N 197-Ф3
- 2. Федеральный Закон о техническом регулировании от 27.12.2002 N 184-ФЗ
- 3. Федеральный Закон о специальной оценке условий труда от 28.12.2013 N 426-ФЗ

Вопрос 3. Государственные нормативные требования к системе управления охраной труда содержатся (выберите правильный ответ):

- 1. в Межотраслевых правилах по охране труда ПОТ РМ-027-2003
- 2. в межгосударственном стандарте ГОСТ 12.0.230-2007
- 3. в приказе Минтруда России от 19.08.2016 N 438н
- 4. в Трудовом кодексе РФ от 30.12.2001 N 197-ФЗ

Вопрос 4. Укажите, какие опасные и вредные производственные факторы не характерны для работ по ремонту, обслуживанию и эксплуатации автотранспортных средств:

- 1. отсутствие или недостаток естественного освещения
- 2. повышенная загазованность и запыленность воздуха рабочей зоны
- 3. биологические опасные и вредные факторы
- 4. повышение или понижение температуры воздуха рабочей зоны

Вопрос 5. Какое ведомство на федеральном уровне осуществляет надзор и контроль за соблюдением трудового законодательства и иных нормативных правовых актов, содержащих нормы трудового права?

- 1. Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека (Роспотребнадзор)
- 2. Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору (Ростехнадзор)
- 3. Федеральная служба по труду и занятости (Роструд)
- 4. Федеральная служба по санитарно-эпидемиологическому надзору (Санэпиднадзор)

Вопрос 6. Несчастные случаи на производстве, подлежащие расследованию и учету, перечислены (выберите правильный ответ):

- 1. в Федеральном законе «Об обязательном социальном страховании от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний» от 24.07.1998 N 125-Ф3
- 2. в ст. 227 Трудового кодекса Российской Федерации от 30.12.2001 N 197-ФЗ
- 3. в Федеральном законе «О специальной оценке условий труда» от $28.12.2013~\mathrm{N}$ $426-\Phi3$
- 4. в Федеральном законе «Об основах охраны труда в РФ» от 17.06.1999 N 181-ФЗ Вопрос 7. В каких нормативных актах изложен Порядок проведения расследования несчастных случаев:
- 1. в Приказе Минздравсоцразвития от 15.04.2005 N 275
- 2. в Трудовом кодексе Российской Федерации от 30.12.2001 N 197-Ф3
- 3. в Постановлении Правительства от 31.08.2002 N 653
- 4. в Постановлении Минтруда России от 24.10.2002 N 73

Вопрос 8. Укажите в какие сроки должно быть проведено расследование при групповом несчастном случае с тяжелыми последствиями, тяжелом несчастном случае,

несчастном случае со смертельным исходом:

- 1. в течение 3 лней
- 2. в течение 14 дней
- 3. в течение 15 дней
- 4. в течение 30 дней

Вопрос 9. Определите категории работников, обязанных проходить обучение по охране труда и проверку знания требований охраны труда

- 1. все работники, в т. ч. руководители организаций, а также работодатели -индивидуальные предприниматели
- 2. работники, занятые на работах повышенной опасности согласно перечню, установленному Рострудом
- 3. работники службы охраны труда и руководители подразделений Вопрос 10. Кто несет ответственность за организацию и своевременность обучения по охране труда и проверку знаний требований охраны труда работников организации?
- 1. ответственный за обеспечение безопасности дорожного движения
- 2. руководитель службы охраны труда и промышленной безопасности
- 3. работодатель
- 4. непосредственный руководитель работ

Тема 11 Назначение и основные технико-эксплуатационные характеристики подвижного состава автомобильного транспорта, погрузочно-разгрузочных механизмов и средств для контейнерных и пакетных перевозок

Вопрос 1. Что понимается под внесением изменений в конструкцию транспортного средства, выполненных после выпуска транспортного средства в обращение и влияющих на безопасность дорожного движения?

- 1. исключение предусмотренных или установка не предусмотренных конструкцией конкретного транспортного средства составных частей и предметов оборудования 2.исключение предусмотренных конструкцией конкретного транспортного средства составных частей и предметов оборудования
- 3. установка не предусмотренных конструкцией конкретного транспортного средства составных частей и предметов оборудования

Вопрос 2. Что понимается под запасной (аварийной) тормозной системой?

- 1. износостойкая (бесконтактная) тормозная система, предназначенная для уменьшения энергонагруженности тормозных механизмов рабочей тормозной системы транспортного средства
- 2. тормозная система, предназначенная для снижения скорости транспортного средства при выходе из строя рабочей тормозной системы
- 3. тормозная система, предназначенная для снижения скорости и(или) остановки транспортного средства
- 4. все вышеперечисленное

Вопрос 3. Что понимается под специализированным транспортным средством?

- 1. устройство на колесном ходу категорий L, M, N, O, предназначенное для перевозки людей, грузов или оборудования, установленного на нем
- 2. устройство на колесном ходу категорий L, M, N, O, предназначенное для перевозки определенных видов грузов (нефтепродукты, пищевые жидкости, сжиженные углеводородные газы, пищевые продукты и т.д.)
- 3. устройство на колесном ходу категорий L, M, N, О, предназначенное для выполнения специальных функций, для которых требуется специальное оборудование (автокраны, пожарные автомобили, автомобили, оснащенные подъемниками с рабочими платформами, автоэвакуаторы и т.д.)

Вопрос 4. Что понимается под специальным транспортным средством?

- 1. устройство на колесном ходу категорий L, M, N, О, предназначенное для перевозки людей, грузов или оборудования, установленного на нем
- 2. устройство на колесном ходу категорий L, M, N, O, предназначенное для перевозки определенных видов грузов (нефтепродукты, пищевые жидкости, сжиженные углеводородные газы, пищевые продукты и т.д.)

3. устройство на колесном ходу категорий L, M, N, О, предназначенное для выполнения специальных функций, для которых требуется специальное оборудование (автокраны, пожарные автомобили, автомобили, оснащенные подъемниками с рабочими платформами, автоэвакуаторы и т.д.)

Вопрос 5. Что понимается под стояночной тормозной системой?

- 1. тормозная система, предназначенная для удержания транспортного средства неподвижным
- 2.тормозная система, предназначенная для снижения скорости и (или) остановки транспортного средства
- 3. тормозная система, предназначенная для снижения скорости транспортного средства при выходе из строя рабочей тормозной системы

Вопрос 6. Что понимается под типом транспортного средства (шасси, компонента)?

- 1. транспортные средства (шасси, компоненты) с общими конструктивными признаками, зафиксированными в техническом описании, изготовленные одним изготовителем
- 2. транспортные средства (шасси, компоненты) с разными конструктивными признаками, зафиксированными в техническом описании, изготовленные одним изготовителем
- 3. транспортные средства (шасси, компоненты) с общими конструктивными признаками, зафиксированными в техническом описании, изготовленные разными изготовителями

Вопрос 7. При каких перевозках грузов не предусмотрено обязательное оснащение аппаратурой спутниковой навигации транспортных средств?

- 1. перевозках твердых бытовых отходов и мусора
- 2. перевозках скоропортящихся грузов
- 3. перевозках опасных грузов
- 4 перевозках тяжеловесных и (или) крупногабаритных грузов

Вопрос 8. При каких перевозках пассажиров не предусмотрено обязательное оснащение аппаратурой спутниковой навигации транспортных средств?

- 1. коммерческих перевозках пассажиров
- 2. перевозках пассажиров для собственных нужд [10]
- 3. перевозках детей
- 4. все выше перечисленное

Вопрос 9. К какой категории относятся транспортные средства, предназначенные для перевозки пассажиров в соответствии с Техническим регламентом ТР ТС 018/2011?

- 1. категория L
- 2. категория М
- 3. категория N
- 4. категория О

Вопрос 10. К какой категории относятся транспортные средства, предназначенные для перевозки грузов в соответствии с Техническим регламентом ТР ТС 018/2011?

- 1. категория L
- 2. категория М
- 3. категория N
- 4. категория О

Тема 12. Правила технической эксплуатации транспортных средств, в том числе допуск транспортных средств к эксплуатации

Вопрос 1. Кто обязан обеспечивать безопасность транспортных средств, используемых для выполнения перевозок пассажиров и грузов в процессе эксплуатации (выберите правильный ответ)?

- 1. производители транспортных средств
- 2. станции технического и сервисного обслуживания
- 3. юридические лица и индивидуальные предприниматели, осуществляющие перевозки автомобильным транспортом

Вопрос 2. В какой срок автомобиль должны быть зарегистрирован в ГИБДД

(выберите правильный ответ)?

- 1. в течение 10 суток с момента подписания договора купли-продажи
- 2. в течение 15 суток после его таможенного оформления
- 3 не позднее 30 суток с даты получения регистрационного знака «Транзит»
- Вопрос 3. Выберите опознавательный знак, устанавливаемый на транспортном средстве, перевозящем крупногабаритные грузы:
- 1. 2. 3. 4.

Вопрос 4. Выберите правильное определение акта незаконного вмешательства:

- 1. противоправное действие (бездействие), в том числе террористический акт, угрожающее безопасной деятельности транспортного комплекса, повлекшее за собой причинение вреда жизни и здоровью людей, материальный ущерб либо создавшее угрозу наступления таких последствий
- 2. противоправное действие, в том числе террористический акт, угрожающее безопасной деятельности транспортного комплекса, повлекшее за собой причинение вреда жизни и здоровью людей, материальный ущерб либо создавшее угрозу наступления таких последствий
- 3. противоправное действие, угрожающее безопасной деятельности транспортного комплекса, повлекшее за собой причинение вреда жизни и здоровью людей, материальный ущерб либо создавшее угрозу наступления таких последствий
- 4. противоправная, общественно опасная угроза, создающая возможность нарушения нормальной деятельности субъектов транспортной инфраструктуры, влекущая за собой причинение вреда жизни и здоровью людей, материальный ущерб либо создающая угрозу наступления таких последствий
- Вопрос 5. На персонал (экипаж) транспортных средств перевозчиком могут быть возложены обязанности по обеспечению транспортной безопасности транспортного средства (выберите продолжение фразы правильный ответ):
- 1. в случае, если персонал транспортных средств прошел соответствующую специальную подготовку и аттестацию
- 2. в объеме, не препятствующем исполнению служебных обязанностей, связанных с обеспечением безопасности перевозки
- 3. в случае, если будет сокращен перечень служебных обязанностей персонала, связанные с обеспечением безопасности перевозки
- Вопрос 6. Какие показатели стояночной и вспомогательной тормозных систем оценивают для проверки согласно техническому регламенту ТР ТС 018/2011?
- 1. эффективность торможения по наибольшим величинам тормозных сил
- 2. устойчивость транспортного средства при торможении
- 3. показатели режима аварийного (автоматического) торможения
- 4. показатели, аналогичные показателям для рабочей и запасной тормозных систем Вопрос 7. Допускается ли утечка сжатого воздуха при неработающем двигателе из колесных тормозных камер в пневматическом или пневмогидравлическом тормозном приводе?
- 1. допускается в пределах, установленных изготовителем в эксплуатационной документации
- 2. не допускается при неработающем двигателе
- 3. допускается в пределах 0,05 МПа после 15 минут с момента выключения двигателя

Вопрос 8. Какова должна быть начальная скорость торможения при проверках рабочей тормозной системы транспортного средства в дорожных условиях согласно техническому регламенту ТР ТС 018/2011?

- 1. 40 км/час
- 2. 50 км/час
- 3. 60 км/час

Вопрос 9. Какова допустимая относительная разность тормозных сил колес оси (в процентах от наибольшего значения) при проверках на стендах транспортного средства с барабанными колесными тормозными механизмами?

- 1. не более 15%
- 2. не более 20%

- 3. не более 25%
- 4. допускается применение нормативов, установленных изготовителем в эксплуатационной документации

Вопрос 10. Выберите максимальное значение уклона, при котором стояночная тормозная система должна обеспечивать неподвижное состояние грузовых автомобилей и автопоездов с полной нагрузкой

- 1. на уклоне до 16 процентов включительно
- 2. на уклоне до 23 процентов включительно
- 3. на уклоне до 31 процента включительно
- 4. на уклоне до 31 процента

Тема 13 Методы планирования, учета и анализа автомобильных перевозок

Вопрос 1. Вид планирования, охватывающий период до одного года и обеспечивающий ритмичность организации производства при выполнении заказов клиентов, называется (выберите правильный ответ):

- 1. краткосрочный
- 2. перспективный
- 3. среднесрочный
- 4. долгосрочный

Вопрос 2. Какое планирование имеет целью разработать поэтапную программу действий автотранспортной организации, для решения комплекса проблем?

- 1. целевое
- 2. стратегическое
- 3.программное
- 4. краткосрочное

Вопрос 3. В рамках какого вида анализа деятельности автотранспортной организации изучаются вопросы организации перевозок?

- 1. финансово-экономического
- 2. экономико-коммерческого
- 3. экономико-экологического
- 4. технико-экономического

Вопрос 4. Какая документация информационного фонда автотранспортной организации включает в себя сведения о затратах труда, материалов, структуре перевозок и продукции?

- 1. Данные статистического учета и отчетности;
- 2. Данные оперативного учета;
- 3. Технологическая и конструкторская документация.

Вопрос 5. Какая документация информационного фонда автотранспортной организации включает в себя сведения о выполнении договорных обязательств, заданий, нарядов, выработке водителей, рабочих?

- 1. Данные статистического учета и отчетности;
- 2. Данные оперативного учета;
- 3. Технологическая и конструкторская документация.

Вопрос 6. Какая документация информационного фонда автотранспортной организации включает в себя стратегические бизнес-планы, текущие планы и обязательства, а также оперативные задания по АТО или ее подразделениям.

- 1. Планово-нормативная документация
- 2. Данные статистического учета и отчетности
- 3. Технологическая и конструкторская документация

Вопрос 7. Какие материалы информационного фонда автотранспортной организации не подлежат учету, при этом служат основой для оперативного диагностирования деятельности и принятия срочных корректировочных мер?

- 1. Результаты выборочных наблюдений
- 2. Решения общих собраний и производственных заседаний
- 3. Ведомственные инструкции

Вопрос 8. Какого рода проверка материалов, отобранных для анализа деятельности

автотранспортной организации, должна показать, насколько объективно они отражают производственную деятельность в анализируемом периоде?

- 1. Проверка доброкачественности
- 2. Встречная проверка
- 3. Техническая проверка

Вопрос 9. Какого рода проверка материалов, отобранных для анализа деятельности автотранспортной организации, заключается в установлении соответствия анализируемой информации оформительским и исполнительским требованиям и стандартам?

- 1. Проверка доброкачественности
- 2. Встречная проверка
- 3. Техническая проверка

Вопрос 10. Какого рода проверка материалов, отобранных для анализа деятельности автотранспортной организации, позволяет убедиться в том, что данные, используемые на различных уровнях анализа, совпадают?

- 1. Проверка доброкачественности
- 2. Встречная проверка
- 3. Техническая проверка

Тема 14. Порядок разработки и утверждения планов производственно-хозяйственной деятельности предприятий

Вопрос 1. Перечислитеобязательные разделы, входящие в структуру бизнес-плана: Укажите вид анализа или планирования, который не является обязательным для использования его в структуре бизнес-плана автотранспортной организации:

- 1. Анализ транспортного рынка
- 2. План производства транспортных услуг
- 3. Финансовый план
- 4. Экологический анализ

Вопрос 2. Укажите, в каком разделе бизнес-плана АТО кратко излагаются его цели и назначение:

- 1. Организационный план
- 2. План маркетинга.
- 3. Резюме
- 4. Финансовый план

Вопрос 3. Укажите приоритеты, определяемые при анализе транспортного рынка, которые не входят в число основных при выборе перевозчика потенциальными клиентами (грузоотправителями):

- 1. качество транспортного обслуживания
- 2. марки транспортных средств
- 3. величина тарифа
- 4. время и сроки перевозки

Вопрос 4. Перечислите виды грузовых перевозок, выделяемые, в зависимости от расстояния, при проведении сегментации транспортного рынка?

- 1. внутригородские, пригородные, международные
- 2. внутригородские, пригородные, междугородные, международные, туристические
- 3. внутригородские, пригородные, междугородные, международные

Вопрос 5. При анализе транспортного рынка необходимо дать характеристику автомобилям, состоящем на балансе автотранспортной организации. Какой параметр автомобилей ATO не является обязательным при учете этих характеристик?

- 1. тип автомобиля и его двигателя
- 2. наличие дополнительного оборудования и цвет кузова
- 3. собственная масса и грузоподъемность автомобиля
- 4. количество колес и размерность шин

Вопрос 6. В каком разделе бизнес-плана АТО должно быть описано, как будет осуществляться взаимодействие, координация и контроль деятельности всех служб и подразделений (коммерческой, экономической, технической, финансовой)

1. Анализ транспортного рынка

- 2. План маркетинга.
- 3. Организационный план
- 4. План производства транспортных услуг

Вопрос 7. Выберите показатель, который не является характеристикой степени использования подвижного состава:

- 1. коэффициент технической готовности подвижного состава;
- 2. коэффициент использования грузоподъёмности;
- 3. Q объём перевозок (в тоннах);

Вопрос 8. Выберите показатель, который не является характеристикой результатов работы подвижного состава:

- 1. количество (число) ездок
- 2. техническая скорость движения
- 3. Р грузооборот (в тонно-километрах)

Вопрос 9. Выберите показатель, который не является характеристикой использования парка подвижного состава:

- 1. общий пробег;
- 2. списочный состав парка;
- 3. количество автомобилей в эксплуатации.

Вопрос 10. Какой фактор не влияет на величину коэффициента технической готовности подвижного состава ?

- 1. техническое состояние автомобилей (срока эксплуатации, года выпуска)
- 2. квалификация ремонтных рабочих
- 3. преобладающие дорожно-климатические условия

Тема 15. Организация процесса перевозок и труда водительского состава и других работников, занятых эксплуатацией автотранспорта

Вопрос 1. Какая из нижеперечисленных задач входит в обязанности ответственного за обеспечение безопасности дорожного движения?

- 1. контроль соблюдения водителями режима труда и отдыха водителей
- 2. контроль технического состояния автотранспортных средств
- 3. обеспечение взаимодействия со всеми участниками перевозочного процесса с целью его оптимизации
- 4. выдача плановых заданий, регистрация заданий и заявок на перевозки

Вопрос 2. Какая из нижеперечисленных задач не входит в обязанности ответственного за обеспечение безопасности дорожного движения?

- 1. разработка и проведение мероприятий по предупреждению дорожно-транспортных происшествий и контроль их выполнения
- 2. организация стажировки водителей и работы водителей-наставников
- 3. проведение инструктажей работников, связанных с перевозкой опасных грузов, их погрузкой и разгрузкой
- 4. контроль соблюдения водителями режима труда и отдыха водителей

Вопрос 3. Какая из нижеперечисленных задач не входит в обязанности диспетчерской службы?

- 1. организация и контроль работы водителей и выполнение ими сменного плана и залания по перевозкам
- 2. организация в необходимых случаях оказания своевременной технической помощи подвижному составу на линии
- 3. контроль технического состояния подвижного состава
- 4. составление оперативных сводок и рапорты о работе и происшествиях за смену Вопрос 4. Выберите задачу, не входящую в обязанности диспетчерской службы в грузовых автотранспортных организациях:
- 1. организация и контроль работы водителей и выполнение ими сменного плана и задания по перевозкам
- 2. обеспечение взаимодействия со всеми участниками перевозочного процесса с целью его оптимизации
- 3. изучение состояния и тенденций развития рынка перевозок

- 4. расчет в путевых листах соответствующих технико-эксплуатационных показателей
- Вопрос 5. Укажите, какая из нижеперечисленных задач не входит в обязанности ответственного за обеспечение безопасности дорожного движения?
- 1. разработка или участие в разработке проектов локальных нормативных актов юридического лица или индивидуального предпринимателя по вопросам обеспечения безопасности дорожного движения, в том числе при перевозке крупногабаритных, тяжеловесных и опасных грузов
- 2. установление причин и обстоятельств возникновения дорожно-транспортных происшествий, выявление нарушений установленных требований по обеспечению безопасности дорожного движения
- 3. анализ причин возникновения дорожно-транспортных происшествий и нарушений Правил дорожного движения, совершенных водителями юридического лица или индивидуального предпринимателя, подготовка в установленном порядке отчетов о дорожно-транспортных происшествиях и принятых мерах по их предупреждению
- 4. организация подготовки к перевозке опасных грузов работников юридического лица или индивидуального предпринимателя, участвующих в процессе перевозки опасных грузов, и ведение учета данной подготовки

Вопрос 6. Какой документ показывает результаты выполненной транспортной работы, расход горюче-смазочных материалов?

- 1. товарно-транспортная накладная (ТТН)
- 2. акт о сверхнормативных простоях
- 3. путевой лист

Вопрос 7. Выберите правильное определение груза на транспорте:

- 1. все предметы с момента выдачи для транспортировки со склада перевозчика до момента сдачи груза на склад перевозчика в регионе грузополучателя.
- 2. все предметы с момента приёма их к перевозке до момента сдачи грузополучателю.
- 3. все предметы, указанные в предварительной заявке на перевозку до момента приёма их перевозчиком.

Вопрос 8. Укажите, какие грузы характеризуются габаритными размерами, массой, формой, принимаются к перевозке и слаются получателю по счёту и массе^

- 1. штучные
- 2. навалочные
- 3. наливные

Вопрос 9. Укажите, какие грузы допускают погрузку и выгрузку навалом, т.е. выдерживают падение с высоты, учитываются по объему и массе:

- 1. штучные
- 2. навалочные
- 3. наливные

Вопрос 10. Укажите, какие грузы перевозят в цистернах

- 1. бестарные
- 2. навалочные
- 3. наливные

Список рекомендованной литературы:

- 1. Шкаленко А.И. Организация перевозочных услуг и безопасность транспортного процесса. Методические указания к выполнению лабораторных работ для студентов очной и заочной формы обучения по тестированию психофизиологических профессионально значимых качеств водителей. спец. 190603- г. Екатеринбург: УГЛТУ.2011.
- 2. Перевозка опасных грузов : метод. указания / сост. : Н.В. Пеньшин, В.С. Горюшинский. Тамбов : Изд-во Тамб. гос. техн. ун-та, 2010.
- 3. Методы подготовки и повышения квалификации водителей : методические рекомендации / А.О. Хренников. Тамбов : Изд-во Тамб. гос. техн. ун-та, 2008.
- 4. Э.Ф. Касаткина, С.И. Коновалов. Организация перевозочных услуг и безопасность транспортного процесса . М. : Академич. проект, 2006.
- 5. Федеральный закон от 01.05.2016 N $126-\Phi3$ "О внесении изменений в статьи 2 и 20 Федерального закона "О безопасности дорожного движения".
- 6. Федеральный закон от 10.12.1995 №196-ФЗ «О безопасности дорожного движения».
- 7. Федеральный закон от 08.11.2007 №259-ФЗ «Устав автомобильного транспорта и городского наземного электрического транспорта».
- 8. Постановление Минтруда РФ от 12.05.2003 N 28 "Об утверждении Межотраслевых правил по охране труда на автомобильном транспорте".
- 9. Партин А.И., Панычев А.П. и др. Требования к техническому состоянию транспортных средств по условиям безопасности дорожного движения: Учебное пособие. Екатеринбург: УГЛТУ, 2006
- 10. Тракторы и автомобили: Учебник для студентов вузов обучающихся по специальности «Автомобиле- и тракторостроение»/ В.М. Шарипов, М.К. Бирюков, Ю.В. Дементьев и др.; Под общ. ред. В.М. Шарипова. М.: Издательский дом «Спектр», 2010.
- 11. Острецов А.В., Красавин П.А., Воронин В.В. Шины и колеса для автомобилей и тракторов: Учебное пособие по дисциплине «Конструкция автомобиля и трактора» для студентов вузов, обучающихся по специальности 190201 (150100) «Автомобиле и тракторостроение». М.: МГТУ «МАМИ», 2011.
- 12. Мигачев В. А. Технологические процессы технического обслуживания, ремонта и диагностики автомобилей : сборник лабораторных работ. Ч. 1. / В. А. Мигачев. Ульяновск : УлГТУ, 2008.
- 13. Лиханов В.А., Деветьяров Р.Р. Справочник по эксплуатационным материалам: Учебное пособие. Киров: Вятская ГСХА, 2006.
- 14. Ашанин, В. Н. Сервисное обслуживание электрооборудования на автотранспортных предприятиях : учеб. пособие / В. Н. Ашанин, А. В. Поликанов, А. Н. Морунков. Пенза : Изд-во Пенз. гос. ун-та, 2008.
- 15. Пеньшин Н.В. Обеспечение безопасности дорожного движения на автомобильном транспорте: учебное пособие / Н.В. Пеньшин, В.А. Молодцов, В.С. Горюшинский. Тамбов: Изд-во ФГБОУ ВПО «ТГТУ», 2012.
- 16. Ломакин В. В., Покровский Ю. Ю., Степанов И. С., Гоманчук О. Г.
- 17. Безопасность автотранспортных средств: Учебник для вузов. / Под общ. ред. В.В. Ломакина. М: МГТУ «МАМИ», 2011.
- 18. ФЕДЕРАЛЬНАЯ ЦЕЛЕВАЯ ПРОГРАММА «ПОВЫШЕНИЕ БЕЗОПАСНОСТИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ в 2013 2020 годах».- БЕЗОПАСНОСТЬ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ.- УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ СПЕЦИАЛИСТОВ АВТОМОБИЛЬНОГО ТРАНСПОРТА.- М., 2014.
- 19. Степанов И.С., Покровский Ю.Ю., Ломакин В.В., Москалева Ю.Г.

- 20. Влияние элементов системы водитель автомобиль дорога среда на безопасность дорожного движения: Учебное пособие М.: МГТУ «МАМИ», 2011.
- 21. Клепцова, Л. Н. Менеджмент транспортного процесса: учебное пособие/Л. Н. Клепцова; ГОУ ВПО КузГТУ. Кемерово, 2011.-
- 22. Пеньшин Н.В. Методология обеспечения безопасности дорожного движения на автомобильном транспорте: учебное пособие /Н.В. Пеньшин. Тамбов: Изд-во ФГБОУ ВПО «ТГТУ», 2013. —
- 23. Хусаинов, А. Ш. Пассивная безопасность автомобиля: учебное пособие для студентов направлений 190100.62 «Наземные транспортно-технологические комплексы» по профилю Автомобиле- и тракторостроение и 190109.65 «Наземные транспортно-технологические средства» по специализации «Автомобили и тракторы» / А. Ш. Хусаинов, Ю. А. Кузьмин. Ульяновск: УлГТУ, 2011.
- 24. Методы подготовки и повышения квалификации водителей : методические рекомендации / А.О. Хренников. Тамбов : Изд-во Тамб. гос. техн. ун-та, 2008.
- 25. Филимонов С.В. Основы управления транспортными средствами и безопасность движения: Учеб. пособие / С.В. Филимонов, С.Г. Талышев, Ю. В.Илясов Пенза: Изд во Пенз. гос. ун та, 2007.
- 26. Вахламов В. К. Подвижной состав автомобильного транспорта. М.: «Академия», 2010.
- 27. Горелов А. Э. Грузовые автомобильные перевозки. М.: «Академия», 2009.
- 28. Ладанов А. В. Управление производством на автомобильном транспорте: учебное пособие / А. В. Ладанов, И. П. Семенюк; Сыкт.лесн.институт. Сыктывкар: СЛИ, 2012.