

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Ахметжанова Светлана Анатольевна

Должность: Директор

Дата подписания: 2024.01.09 08:34:46

Уникальный программный ключ:

33776562b33ec21965de887af17e51638df65330



Академия
профессионального
развития - ПРОФ

**Автономная некоммерческая организация
дополнительного профессионального образования
«Академия профессионального развития-ПРОФ»**

Утверждаю

Директор АНО ДПО «АПР-ПРОФ»



С.А. Ахметжанова
09 января 2024г.

**Дополнительная профессиональная образовательная программа
профессиональной переподготовки
«Контролер технического состояния транспортных средств
автомобильного транспорта»**

г. Уфа

Аннотация

Дополнительная профессиональная образовательная программа профессиональной переподготовки **«Контролер технического состояния транспортных средств автомобильного транспорта»** разработана для подготовки специалистов, проверяющих автотранспорт на исправность. В обязанности Контролеров технического состояния транспортных средств автомобильного транспорта входит предрейсовый или предсменный контроль технического состояния автотранспорта.

Программа разработана учебно-методическим отделом АНО ДПО «Академия профессионального развития-ПРОФ».

Нормативный срок освоения программы 256 часов.

Рассмотрено и утверждено на заседании методической комиссии:

Протокол № А-01-24 от 09 января 2024г.

Пояснительная записка

Дополнительная профессиональная образовательная программа профессиональной переподготовки «Контролер технического состояния транспортных средств автомобильного транспорта» разработана в соответствии с нормами Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», с учетом требований приказа Минобрнауки России от 1 июля 2013 г. № 499 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам», Приказом от 31 июля 2020 г. N 282 Минтранса РФ «Об утверждении профессиональных и квалификационных требований, предъявляемых при осуществлении перевозок к работникам юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, указанных в абзаце первом пункта 2 статьи 20 Федерального Закона "О безопасности дорожного движения".

Цель обучения: совершенствование и (или) получение обучающимися компетенции, необходимой для развития профессиональной деятельности, приобретения новых профессиональных навыков, а также повышение профессионального уровня в рамках имеющейся квалификации.

Задачи обучения:

- усвоение слушателями теоретических знаний и практических навыков по организации работы службы Контролера технического состояния транспортных средств автомобильного транспорта и подразделений организаций в области транспортной безопасности и охраны труда, а также приобретения слушателями (учащимися) необходимых знаний оперативно-эксплуатационной работы субъектов предпринимательства.

- предоставление слушателям необходимые знания и формирование навыков с учетом наиболее существенных изменений в области транспортной безопасности и охраны труда в пределах Российской Федерации.

- формирование комплексного подхода к организации работы по контролю технического состояния как выезжающих на линию, так и возвращающихся с линии автотранспортных средств.

- обучение и ознакомлением со всеми основными обязательными требованиями законодательства РФ.

- предоставление слушателям образовательную услугу в области безопасности движения, знания, с формированием навыков в любое удобное свободное время обучающегося. Повышение знаний руководителей и специалистов, связанных с вопросами безопасности движения.

Формирование комплексного подхода к организации работы службы контроля технического состояния автотранспортных средств субъекта предпринимательской деятельности, планирования работы, взаимодействия служб и подразделений по вопросам оперативного управления, повышению квалификации инженерно-технических работников.

Категория слушателей:

- Специалисты организаций (механики, старший и (или) главный механики, руководитель и (или) заместитель руководителя служб по контролю технического состояния автотранспортных средств. Наличие диплома об образовании не ниже среднего профессионального по специальности, не входящей в укрупненную группу 23.00.00 «Техника и технологии наземного транспорта», а так же входящие в выше приведенную

укрупненную группу в случае дополнительного направления Работодателем или желанием физического лица;

- Должностные лица, на которые возложены (в полном или частичном виде) обязанности по контролю технического состояния автотранспортных средств;

- Физические лица, индивидуальные предприниматели, должностные лица юридических лиц или индивидуальных предпринимателей, привлекаемые по гражданско-правовому договору или договору аутсорсинга.

В результате обучения слушатели овладеют следующими **профессиональными компетенциями**:

- Организовывать и проводить работы по техническому обслуживанию и ремонту автотранспорта (ПК 1.1.);

- Осуществлять технический контроль при хранении, эксплуатации, техническом обслуживании и ремонте автотранспорта (ПК 1.2.);

- Разрабатывать технологические процессы ремонта узлов и деталей (ПК 1.3.);

- Планировать и организовывать работы по техническому обслуживанию и ремонту автотранспорта (ПК 2.1.);

- Контролировать и оценивать качество работы исполнителей работ (ПК 2.2.);

- Организовывать безопасное ведение работ при техническом обслуживании и ремонте автотранспорта (ПК 2.3.).

В результате обучения слушатели должны

Знать:

- нормативные акты по техническому обслуживанию и ремонту подвижного состава автомобильного транспорта;

- нормативные акты в области безопасности дорожного движения на автомобильном транспорте;

- устройство, технические характеристики, конструктивные особенности, назначение и правила эксплуатации автотранспортных средств;

- технические требования, предъявляемые к транспортным средствам;

- основы транспортного и трудового законодательства;

- правила и инструкции по охране труда, противопожарной защиты.

Уметь:

- проводить предрейсовый или предсменный контроль технического состояния автотранспорта»

- контролировать техническое состояние автотранспортных средств и прицепов, возвращающихся на места стоянок с линии, а также после технического обслуживания и ремонта;

- осуществлять контроль за графиками проведения технического обслуживания и плановых ремонтов автотранспортных средств;

- оформлять техническую и нормативную документацию на повреждения и заявки на ремонт или устранение неисправностей с их соответствующей регистрацией;

- обеспечивать соблюдение норм расхода эксплуатационных материалов;

- организовывать доставку автотранспортных средств с линии (с объектов работ) на

места стоянок в случаях аварии или дорожно-транспортных происшествий

Календарный учебный график

1. Продолжительность учебного года

Начало учебных занятий – **по формированию учебной группы.**

Продолжительность учебного года совпадает с календарным.

2. Регламент образовательного процесса:

Продолжительность учебной недели – 5 дней.

Не более 8 часов в день.

3. Продолжительность занятий:

Продолжительность занятий в группах:

- 45 минут;

- перерыв между занятиями составляет - 10 минут

Учебный план
дополнительной профессиональной образовательной программы профессиональной переподготовки «Контролер технического состояния транспортных средств автомобильного транспорта»

Учебные предметы	Количество часов		
	Всего	В том числе	
		Теоретические занятия	Практические занятия
Учебные предметы (модули) базового цикла			
Модуль 1. Нормативно-правовая база.	4	2	2
1.1. Транспортное законодательство.	2	1	1
1.2. Требования законодательства в отношении квалификации работников, осуществляющих перевозки автомобильным транспортом.	2	1	1
Модуль 2. Охрана труда.	12	6	6
2.1. Основные требования законодательства Российской Федерации в области охраны труда. Требования безопасности при ведении основных действий по тушению пожаров и проведению первоочередных аварийно-спасательных работ.	6	2	4
2.2. Требования безопасности, предъявляемые к пожарно-техническому и аварийно-спасательному оборудованию. Правила охраны труда при работе с пожарным и аварийно-спасательным оборудованием.	6	2	4
Модуль 3. Противопожарная защита, экология и техника безопасности.	4	2	2
3.1. Противопожарные мероприятия на автомобильном транспорте. Пожарная безопасность в автотранспортных организациях. Меры пожарной безопасности на автотранспортных и авторемонтных предприятиях. Пожарная безопасность при техническом обслуживании и ремонте автомобилей. Содержание средств пожаротушения, связи и сигнализации.	2	1	1
3.2. Охрана труда и окружающей среды.	2	1	1

Техника безопасности на автомобильном транспорте.			
Итого по учебным предметам базового цикла	20	10	10
Учебные предметы (модули) специального цикла			
Модуль 4. Правовая подготовка.	48	24	24
4.1. Понятие о сертификации. Цели, задачи и виды сертификации. Схемы сертификации продукции.	16	8	8
4.2. Организационная структура системы сертификации механических транспортных средств и прицепов.	16	8	8
4.3. Порядок сертификации запасных частей и принадлежностей к механическим транспортным средствам и прицепах. Сертификация услуг по ТО и ремонту АМТС. Особенности сертификации перевозок пассажиров автомобильным транспортом Лицензирование деятельности на автомобильном транспорте.	16	8	8
Модуль 5. Организация безопасности дорожного движения.	72	48	24
5.1. Организация безопасности дорожного движения.	24	16	8
5.2. Основы управления транспортными средствами и безопасность движения.	24	16	8
5.3. Основные требования по обеспечению безопасности дорожного движения, предъявляемые к юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям, физическим лицам при эксплуатации транспортных средств.	24	16	8
Модуль 6. Поддержание технического состояния подвижного состава.	32	16	16
6.1. Конструктивные особенности, строение, требование к исправным транспортным средствам. Средства и методы проверки состояния транспортных средств.	16	8	8
6.2. Система поддержания работоспособности подвижного состава автомобильного транспорта. Разновидности линий технического контроля. Контролер технического состояния АМТС. Требования к техническому состоянию рулевого управления. Методы проверки.	16	8	8

Модуль 7. Эксплуатация автотранспортных средств.	40	20	20
7.1. Правила эксплуатации автомобиля ПДД РФ, основные положения по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанности должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения.	8	4	4
7.2. Неисправности и условия, запрещающие эксплуатацию транспортных средств.	16	8	8
7.3. Требования к шинам и колесам. Эксплуатационные качества автомобильного подвижного состава.	16	8	8
Итоговая аттестационная работа	36	-	36
Итого по учебным предметам специального цикла	228	108	120
Итоговая аттестация			
Итоговая аттестация (экзамен)	8	8	-
Итого	256	126	130

Содержание программы обучения

Учебные предметы (модули) базового цикла

Модуль 1. Нормативно-правовая база.

Транспортное законодательство. Требования законодательства в отношении квалификации работников, осуществляющих перевозки автомобильным транспортом.

Модуль 2. Охрана труда.

Основные требования законодательства Российской Федерации в области охраны труда. Требования безопасности при ведении основных действий по тушению пожаров и проведению первоочередных аварийно-спасательных работ.

Требования безопасности, предъявляемые к пожарно-техническому и аварийно-спасательному оборудованию.

Правила охраны труда при работе с пожарным и аварийно-спасательным оборудованием.

Модуль 3. Противопожарная защита, экология и техника безопасности.

Противопожарные мероприятия на автомобильном транспорте. Пожарная безопасность в автотранспортных организациях. Меры пожарной безопасности на автотранспортных и авторемонтных предприятиях. Пожарная безопасность при техническом обслуживании и ремонте автомобилей Содержание средств пожаротушения, связи и сигнализации. Охрана труда и окружающей среды. Техника безопасности на автомобильном транспорте.

Учебные предметы (модули) специального цикла

Модуль 4. Правовая подготовка.

Понятие о сертификации. Цели, задачи и виды сертификации. Схемы сертификации продукции. Организационная структура системы сертификации механических транспортных средств и прицепов. Порядок сертификации запасных частей и принадлежностей к механическим транспортным средствам и прицепах. Сертификация услуг по ТО и ремонту АМТС. Особенности сертификации перевозок пассажиров автомобильным транспортом Лицензирование деятельности на автомобильном транспорте.

Модуль 5. Организация безопасности дорожного движения.

Организация безопасности дорожного движения.

Основы управления транспортными средствами и безопасность движения.

Основные требования по обеспечению безопасности дорожного движения, предъявляемые к юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям, физическим лицам при эксплуатации транспортных средств.

Модуль 6. Поддержание технического состояния подвижного состава.

Конструктивные особенности, строение, требование к исправным транспортным средствам. Средства и методы проверки состояния транспортных средств.

Система поддержания работоспособности подвижного состава автомобильного транспорта. Разновидности линий технического контроля. Контролер технического состояния АМТС. Требования к техническому состоянию рулевого управления. Методы проверки.

Модуль 7. Эксплуатация автотранспортных средств.

Правила эксплуатации автомобиля. ПДД РФ, основные положения по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанности должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения. Неисправности и условия, запрещающие эксплуатацию транспортных средств. Требования к шинам и колесам. Эксплуатационные качества автомобильного подвижного состава.

Подготовка к итоговой аттестационной работе

Организационно-педагогические условия реализации программы

При реализации программы обучения контролеров технического состояния автотранспортных средств используется:

- учебное пособие А.Д. Ананьина, В.М. Михлина, И.И. Габитова «Диагностика и техническое обслуживание машин»
- использование в учебном процессе активных форм проведения занятий с применением электронных образовательных ресурсов, деловых и ролевых игр, анализ производственных ситуаций, связанных с несчастными случаями, психологических и иных тренингов, групповых дискуссий для формирования и развития общих и профессиональных компетенций обучающихся.

Реализация программы обучения обеспечивается педагогическими кадрами, имеющими среднее профессиональное или высшее образование, наличие повышения квалификации, соответствующее профилю преподаваемого курса.

Программа курса обеспечивается учебно-методической документацией.

Каждый обучающийся обеспечен не менее чем одним учебно-методическим печатным и/или электронным изданием по изучаемому, курсу.

АНО ДПО «ЦППК» располагает соответствующей материально-технической базой, обеспечивающей проведение всех видов учебных занятий, предусмотренных учебным планом. Материально-техническая база соответствует действующим санитарным и противопожарным нормам.

Реализация программы обучения осуществляется учебным центром на государственном языке Российской Федерации (русском языке).

Информационно-методические условия реализации учебной программы:

- учебный план;
- календарный учебный график;
- рабочие программы учебных предметов;
- методические материалы и разработки;

Материально-техническое обеспечение

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество
Учебные классы	шт	1
Учебно-наглядные пособия		
Методическое пособие: «Контролер технического состояния транспортных средств автомобильного транспорта»	шт	12
Плакаты	шт	12
Тематические фильмы	шт	23
Информационные материалы		
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт	1
Учебный план	шт	1
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт	1

Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт	1
Книга жалоб и предложений	шт	1
Адрес официального сайта в сети "Интернет"	www.cpkrb.ru	
Технические средства обучения		
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	18
Мультимедийный проектор	комплект	3
Экран (электронная доска)	комплект	3
Интерактивная доска	комплект	3
- программное обеспечение обучающе - контролирующей системы ОЛИМОКС, СДО Русский Moodle 3KL	комплекс	1

Форма обучения

Форма обучения: очная, заочная (с применением дистанционных технологий).

Форма аттестации

Осуществление текущего контроля успеваемости и аттестации обучающихся, установление их форм, периодичности и порядка проведения относится к компетенции АНО ДПО «Центр подготовки кадров». Подготовка завершается итоговой аттестацией в форме квалификационного экзамена и (или) защиты итоговой аттестационной работы.

Промежуточная аттестация и проверка теоретических знаний при проведении экзамена проводятся с использованием материалов, утверждаемых директором АНО ДПО «Центр подготовки кадров».

Документы об обучении

Лицам, успешно освоившим программу учебного курса «Контролер технического состояния транспортных средств автомобильного транспорта», успешно сдавшим итоговую аттестацию выдаются протокол и диплом о профессиональной переподготовке установленного образца.

Оценочные материалы

Перечень тем тестового задания

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

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

- Тема 3. Обеспечение безопасности регулярных перевозок пассажиров и перевозок пассажиров по заказам
- Тема 4. Обеспечение безопасности перевозок организованных групп детей автобусами
- Тема 5. Обеспечение безопасности при перевозке грузов, в том числе по размещению и креплению грузов на транспортных средствах
- Тема 6. Перевозка по территории Российской Федерации отдельных видов грузов, имеющих свою специфику при обеспечении безопасности – крупногабаритные грузы, тяжеловесные грузы, скоропортящиеся грузы
- Тема 7. Обеспечение безопасности перевозки опасных грузов по территории Российской Федерации
- Тема 8. Основы трудового законодательства
- Тема 9. Правила и нормы охраны труда на автомобильном транспорте
- Тема 10. Назначение и основные технико-эксплуатационные характеристики подвижного состава автомобильного транспорта, погрузочно-разгрузочных механизмов и средств для контейнерных и пакетных перевозок
- Тема 11. Правила технической эксплуатации транспортных средств, в том числе допуск транспортных средств к эксплуатации
- Тема 12. Обеспечение профессиональной пригодности и надежности водителей (допуск к управлению транспортными средствами, медицинский осмотр, стажировка, инструктаж)
- Тема 13. Государственная система управления безопасностью дорожного движения, федеральный государственный надзор в сфере безопасности дорожного движения и транспорта
- Тема 14. Ответственность за административные правонарушения на транспорте, в области дорожного движения и при эксплуатации транспортных средств

Примерные темы итоговых аттестационных работ:

«Контролер технического состояния транспортных средств автомобильного транспорта».

1. «Техническая эксплуатация автотранспортных средств».
2. «Организация технического обслуживания и ремонта автотранспорта».

3. «Устройство, технические характеристики, назначение и правила эксплуатации АТС».
4. «Нормативные акты по техническому обслуживанию автотранспортных средств».
5. «Конструктивные особенности, назначение и правила эксплуатации автотранспортных средств».
6. «Технические требования, предъявляемые к АТС».
7. «Организация работ ремонтного участка АТП».
8. «Организация поста технического обслуживания и ремонта двигателей легковых автомобилей».

Составитель дополнительной профессиональной образовательной программы профессиональной переподготовки «Контролер технического состояния транспортных средств автомобильного транспорта» Комарова Л.А.

Рекомендуемая литература:

Основная литература:

Кодексы:

1. Гражданский кодекс Российской Федерации. –
 2. Уголовный кодекс РФ ч. 1 ст. 171 – Уголовный кодекс РФ ч. 2 ст. 76.1 Федеральные законы – Трудовой кодекс Российской Федерации" от 30.12.2001 № 197-ФЗ (с изм. и доп.).
 3. Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях от 30 декабря 2001 г. № 195-ФЗ.
- Федеральные законы РФ:
4. Федеральный закон от 01.05.1999 N 92-ФЗ (ред. от 28.12.2016) "О Российской трехсторонней комиссии по регулированию социально-трудовых отношений".
 5. Федеральный закон от 10.12.1995 № 196-ФЗ (ред. от 13.07.2015) "О безопасности дорожного движения".
 6. Федеральный закон от 8 ноября 2007 г. № 259-ФЗ "Устав автомобильного транспорта и городского наземного электрического транспорта".
 7. Федеральный закон от 26.12.2008 г. № 294-ФЗ "О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля".
 8. Федеральный закон от 1 июля 2011 г. № 170-ФЗ "О техническом осмотре транспортных средств и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации".
 9. Федеральный закон от 25.04.2002 № 40-ФЗ (ред. от 26.07.2017) "Об обязательном страховании гражданской ответственности владельцев транспортных средств".
 10. Федеральный Закон от 08.11.2007г. № 257-ФЗ (в ред. от 22.10.2014г.) «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации».
 11. Федеральный закон от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности".

12. Федеральный закон от 21 декабря 1994 года № 69-ФЗ "О пожарной безопасности".
13. Федеральным законом № 323-ФЗ от 21 ноября 2011 года «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации».
14. Федеральный закон «О лицензировании отдельных видов деятельности» от 04 мая 2011 года № 99-ФЗ.
15. Федерального закона от 27 июля 2010 года № 210-ФЗ "Об организации предоставления государственных и муниципальных услуг". –
16. Федеральный закон от 27.12.2002 № 184-ФЗ (ред. от 29.07.2017) "О техническом регулировании".
17. Закон РФ от 07.02.1992 N 2300-1 (ред. от 01.05.2017) "О защите прав потребителей"
Постановления:
18. Постановление Минтруда РФ от 12 мая 2003 г. № 28 "Об утверждении Межотраслевых правил по охране труда на автомобильном транспорте".
19. Постановлением Правительства РФ от 19 января 2008 г. № 16 "Об утверждении перечня работ, профессий, должностей, непосредственно связанных с управлением транспортными средствами или управлением движением транспортных средств".
20. Постановление Правительства РФ от 19.03.2013 г. № 236 "О федеральном государственном транспортном надзоре".
21. Постановление Правительства РФ от 15.04.2011 г. № 272 "Об утверждении Правил перевозок грузов автомобильным транспортом".
22. Постановление Правительства РФ от 17 декабря 2013 г. № 1177 «Об утверждении Правил организованной перевозки группы детей автобусами».
23. Постановление Правительства РФ от 10 сентября 2009 г. № 720 "Об утверждении технического регламента о безопасности колесных транспортных средств".
24. Постановление Правительства РФ от 23.10.1993 № 1090 (ред. от 26.10.2017) "О Правилах дорожного движения" (вместе с "Основными положениями по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанности должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения").
25. Постановление Правительства Российской Федерации от 29 июня 1995г. № 647 «Об утверждении Правил учета дорожно-транспортных происшествий».
26. Постановление Правительства РФ от 05.12.2011 № 1008 (ред. от 03.11.2015) "О проведении технического осмотра транспортных средств".
27. Постановление Правительства РФ от 28 сентября 2009 г. № 767 “О классификации автомобильных дорог в Российской Федерации”.
28. Постановление Правительства РФ от 17 ноября 2010 г. № 928 «Перечень автомобильных дорог общего пользования федерального значения».
29. Постановление Правительства РФ от 30.04.1997 № 508 (ред. от 02.02.2000) "О порядке государственного учета показателей состояния безопасности дорожного движения".
30. Постановление Правительства РФ от 02.04.2012 № 280 (ред. от 21.03.2017) "Об утверждении Положения о лицензировании перевозок пассажиров автомобильным транспортом, оборудованным для перевозок более 8 человек (за исключением случая, если указанная деятельность осуществляется по заказам либо для собственных нужд юридического лица или индивидуального предпринимателя)".
31. Постановление Правительства РФ от 01.12.2009 № 982 (ред. от 26.09.2016) «Об утверждении единого перечня продукции, подлежащей обязательной сертификации, и единого перечня продукции, подтверждение соответствия которой осуществляется в форме принятия декларации о соответствии».

32. Постановление Госстандарта РФ от 10.05.2000 № 26 (ред. от 05.07.2002) "Об утверждении Правил по проведению сертификации в Российской Федерации".

33. Постановление Правительства РФ от 24 декабря 2021 г. N 2464 "О порядке обучения по охране труда и проверки знания требований охраны труда"

34. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 147 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации"

Приказы:

35. Приказ от 31 июля 2020 г. N 282 Минтранса РФ «Об утверждении профессиональных и квалификационных требований, предъявляемых при осуществлении перевозок к работникам юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, указанных в абзаце первом пункта 2 статьи 20 Федерального Закона "О безопасности дорожного движения".

36. Приказ Минтранса РФ от 20 августа 2004г. № 15 «Об утверждении положения об особенностях режима рабочего времени и времени отдыха водителей автомобилей».

37. Приказ Минтранса РФ от 9 июля 2012 г. № 202 "Об утверждении Порядка выдачи свидетельств о подготовке водителей автотранспортных средств, перевозящих опасные грузы, и утверждения курсов такой подготовки".

38. Приказ Минтранса России от 18.09.2008 № 152 (ред. от 18.01.2017) "Об утверждении обязательных реквизитов и порядка заполнения путевых листов".

39. Приказ Минтранса РФ от 13.02.2013 г. № 36 "Об утверждении требований к тахографам, устанавливаемым на транспортные средства, категорий и видов транспортных средств, оснащаемых тахографами, правил использования, обслуживания и контроля работы тахографов, установленных на транспортные средства".

40. Приказ Минтранса РФ от 21.08.2013 г. № 273 "Об утверждении Порядка оснащения транспортных средств тахографами".

41. Приказ Минтранса РФ от 24 июля 2012 г. № 258 «Порядок выдачи специального разрешения на движение по автомобильным дорогам транспортного средства, осуществляющего перевозки тяжеловесных и (или) крупногабаритных грузов».

42. Приказ Минтранса РФ от 4 июля 2011 г. № 179 «Порядок выдачи специального разрешения на движение по автомобильным дорогам транспортного средства, осуществляющего перевозку опасных грузов».

43. Приказ министерства транспорта Российской Федерации от 17 марта 2015 г. № 43 «Об утверждении правил подготовки проектов и схем организации дорожного движения».

44. Приказ Министерства транспорта РФ от 15 января 2014 г. № 7 "Об утверждении Правил обеспечения безопасности перевозок пассажиров и грузов автомобильным транспортом и городским наземным электрическим транспортом и Перечня мероприятий по подготовке работников юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, осуществляющих перевозки автомобильным транспортом и городским наземным электрическим транспортом, к безопасной работе и транспортных средств к безопасной эксплуатации".

45. Приказ Минтранса РФ от 26 января 2012 г. № 20 "Об утверждении Порядка оснащения транспортных средств, находящихся в эксплуатации, включая специальные транспортные средства, категории М, используемых для коммерческих перевозок пассажиров, и категории N, используемых для перевозки опасных грузов, аппаратурой спутниковой навигации ГЛОНАСС или ГЛОНАСС/GPS".

46. Приказ Минтранса № 262 от 05.09.2016 "О внесении изменений в правила обеспечения безопасности перевозок".

47. Приказом Минавтотранса РСФСР от 26 апреля 1990 г. № 49 "Об утверждении Положения о порядке проведения служебного расследования дорожно-транспортных происшествий".

48. Приказом Минавтотранса РСФСР от 9 декабря 1970 г. № 19 "Об утверждении Правил технической эксплуатации подвижного состава автомобильного транспорта".

49. Приказ Министерства транспорта Российской Федерации, Министерства труда Российской Федерации от 11 марта 1994г. № 13/11 «Об утверждении положения о порядке аттестации лиц, занимающих должности исполнительных руководителей и специалистов предприятий транспорта».

50. Приказ Министерства здравоохранения и социального развития РФ от 12 апреля 2011 г. № 302н "Об утверждении перечней вредных и (или) опасных производственных факторов и работ, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные и периодические медицинские осмотры (обследования), и Порядка проведения обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров (обследований) работников, занятых на тяжелых работах и на работах с вредными и (или) опасными условиями труда".

51. Приказ Министерства транспорта РФ от 29 декабря 2015 г. № 387 "Об утверждении минимальных требований к оборудованию автовокзалов и автостанций".

52. Приказ Министерства транспорта РФ от 31 июля 2015 г. № 237 "Об утверждении Условий эксплуатации железнодорожных поездов".

53. Приказа Минтранса РФ от 21 декабря 2010 г. № 286 "Об утверждении Правил технической эксплуатации железных дорог Российской Федерации" (с изменениями и дополнениями).

54. Приказ Минздравсоцразвития России от 04.05.2012 № 477н (ред. от 07.11.2012) "Об утверждении перечня состояний, при которых оказывается первая помощь, и перечня мероприятий по оказанию первой помощи".

55. Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 14 ноября 2016г. № 635н "Об утверждении Правил по охране труда на городском электрическом транспорте".

56. Приказ Минтранса России от 18.09.2008 № 152 (в посл. редакции) "Об утверждении обязательных реквизитов и порядка заполнения путевых листов" утвердил обязательные реквизиты и порядок заполнения путевых листов.

57. Приказ Минтранса РФ N 52, ФСБ РФ N 112, МВД РФ N 134 от 05.03.2010 «Об утверждении Перечня потенциальных угроз совершения актов незаконного вмешательства в деятельность объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств».

Рекомендуемая литература:

58. А.Д. Ананьин, В.М. Михлин, И.И. Габитов, Диагностика и техническое обслуживание машин, Учебное пособие. 2008. 440с.

59. В.М. Власов, С.В. Жанказиев, С.М. Круглов, В.А. Васильев, В.А. Зенченко, В.В. Майер, Н.А. Захаров, С.В. Елесин. Техническое обслуживание и ремонт автомобилей. Учебное пособие. 2004.

60. Хусаинов А. Ш.. Эксплуатационные свойства автомобиля: учебное пособие / А. Ш. Хусаинов; УлГТУ. – Ульяновск., 2011. – 117с.

61. Литвинов А. С., Фаробин Я. Е. Теория эксплуатационных свойств. - М.: Машиностроение, 1989. – 240с.

62. Коноплянко В.И. Организация и безопасность дорожного движения. М.: Транспорт, 1993 -183 с.

63. Судебно-автотехническая экспертиза: методическое пособие для экспертов-автотехников, следователей и судей / под ред. В.А. Иларионова.– М.: ВНИИСЭ, 1980.– Ч. 2.– 491 с.

64. Евтюков С.А., Васильев Я.В. Экспертиза дорожно-транспортных происшествий: справочник – СПб: Изд-во «ДНК», 2006.–536 с.
65. Автотехническая экспертиза/ В.А. Бекасов, Г.Я. Боград, Б.Л. Зотов, Г.Г. Индиченко.– М.: Юридическая литература, 1967. – 254с.
66. Чернышев Г. Д., Ершов Б. В. и др. Двигатели ЯМЗ-236, ЯМЗ-238. М., "Машиностроение", 2016. – 122с.
67. Крамаренко Г. В. Техническое обслуживание автомобилей. М., "Транспорт", 2016. – 56 с.
68. Кузнецов Е. С. Режимы технического обслуживания автомобилей. М., "Автотрансиздат", 2016. – 236с.
69. Лесин Г. А. Техническое обслуживание автомобилей. Изд-во Львовского университета, 2016. – 61с.
70. Безгаражное хранение автомобилей /под редакцией Т. В. Крамаренко, В. А. Николаева, А. И. Шанталова, 2016. – 210с.