

ЧАСТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
УЧЕБНЫЙ АТТЕСТАЦИОННЫЙ ЦЕНТР

ОДОБРЕНО

на заседании Педагогического совета
ЧОУ ДПО «Учебный Аттестационный Центр»
Протокол № 01-21-ПС
от 22.02.2021 г.



УТВЕРЖДАЮ:

Директор ЧОУ ДПО
«Учебный Аттестационный Центр»

 Петров М.Я.
22.02.2021 г.

Приказ № 06-21-ПС от 22.02.2021 г.

**Дополнительное профессиональное образование
Программа профессиональной переподготовки**

**"СПЕЦИАЛИСТ, ОТВЕТСТВЕННЫЙ ЗА
ОБЕСПЕЧЕНИЕ БЕЗОПАСНОСТИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ"**

ПЕРМЬ

СОДЕРЖАНИЕ

1. Общие положения
2. Срок освоения программы
3. Цели и планируемые результаты
4. Учебный план программы
5. Календарный учебный график
6. Материально-техническое обеспечение
7. Учебно-методическое и информационное обеспечение программы
8. Оценка качества освоения программы
9. Кадровое обеспечение образовательного процесса
10. Контроль и оценка результатов освоения программы
11. Оценочные материалы для текущего контроля и проверки знаний

Общие положения

Программа профессиональной переподготовки с присвоением квалификации «Ответственный за обеспечение безопасности дорожного движения» (далее – Программа) разработана в соответствии с требованиями Федерального закона от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», Приказа Министерства образования и науки России от 01.07.2013 г. № 499 «Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам», а так же в соответствии со ст. 20 Федерального закона от 10.12.1995 г. № 196-ФЗ «О безопасности дорожного движения», Приказа Министерства транспорта РФ от 30 апреля 2021 г. N 145 "Об утверждении Правил обеспечения безопасности перевозок автомобильным транспортом и городским наземным электрическим транспортом", Порядком аттестации ответственного за обеспечение безопасности дорожного движения на право заниматься соответствующей деятельностью, утвержденным приказом Минтранса России от 31 июля 2020 г. N 283, Приказа Министерства транспорта РФ от 31 июля 2020 г. N 282 "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".

Программа предназначена для приобретения слушателями необходимых знаний по безопасности движения, для применения в практической деятельности в сфере безопасности движения и охраны труда, а так же в целях обеспечения профилактических мер по сокращению дорожно-транспортных происшествий (далее - ДТП), нарушений правил дорожного движения (далее - ПДД), травматизм в ДТП, производственного травматизма и профессиональных заболеваний.

К освоению программы допускаются лица, имеющие образование не ниже уровня среднего профессионального, подтвержденное документом об образовании и о квалификации по специальности или направлению подготовки, не входящим в соответствующую уровню образования укрупненную группу 23.00.00 "Техника и технологии наземного транспорта.

К работникам, имеющим среднее профессиональное образование, предъявляются требования к стажу работы в области обеспечения безопасности дорожного движения не менее трех лет.

К работникам, имеющим высшее образование, требования к стажу не предъявляются.

2. Срок освоения программы

Сроки освоения программы по очно-заочной (заочной) форме обучения 256 часов.

Форма обучения: очно-заочная (заочная) с применением электронного обучения.

Обучение может осуществляться, как групповым, так и индивидуальным методами.

3. Цели и планируемые результаты обучения

Цель освоения программы - совершенствование и (или) получение обучающимися компетенции, необходимой для развития профессиональной деятельности, приобретения новых профессиональных навыков, а так же повышение профессионального уровня в рамках имеющейся квалификации учащегося. Форма обучения: очно-заочная.

Задачи обучения - усвоение слушателями теоретических знаний и практических навыков по организации работы службы безопасности движения в подразделениях и организациях в области транспортной безопасности и охраны труда, а так же приобретения слушателями (учащимися) необходимых знаний оперативно-эксплуатационной работы при обслуживании автотранспорта.

В результате обучения по программе слушатели **должны знать:**

нормативные правовые акты в сфере обеспечения безопасности дорожного движения и перевозки пассажиров и грузов;

основы трудового законодательства Российской Федерации;

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, в том числе специальных подъемных устройств для пассажиров из числа инвалидов, не способных передвигаться самостоятельно;

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 организации.

Должны уметь:

разрабатывать и проводить мероприятия по предупреждению дорожно-транспортных происшествий и контролировать их выполнение;

анализировать причины возникновения дорожно-транспортных происшествий и нарушений Правил дорожного движения Российской Федерации, совершенных водителями юридического лица или индивидуального предпринимателя, готовить отчеты о дорожно-транспортных происшествиях и принятых мерах по их предупреждению;

осуществлять сверку данных о дорожно-транспортных происшествиях, в которых участвовал подвижной состав организации, 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;

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 и мероприятий по совершенствованию навыков оказания первой медицинской помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях;

проводить вводный, предрейсовый, сезонный, специальный инструктаж водителей;

контролировать соблюдение водителями режима труда и отдыха;

организовывать работу контролеров технического состояния автотранспортных средств, транспортных средств городского наземного электрического транспорта;

проверять при выпуске транспортных средств на линию наличие регистрационных документов транспортных средств, соответствующих разрешений при наличии изменений конструкции транспортных средств, документов, подтверждающих проведение технического осмотра транспортных средств;

организовывать стажировку водителей и работу водителей-наставников;

организовывать работу кабинета (класса) безопасности дорожного движения по плану, утвержденному юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем, осуществляющим коммерческие перевозки или перевозки для собственных нужд;

принимать необходимые меры по обеспечению безопасности дорожного движения автомобилей (трамваев, троллейбусов);

инструктировать водителей об условиях и особенностях перевозок на маршрутах, уделяя при этом особое внимание состоянию дорог, особенностям дорожного движения на отдельных участках в конкретных метеорологических условиях;

составлять оперативные сводки и рапорты о работе и происшествиях за смену;

принимать меры по включению резервных транспортных средств в дорожное движение на маршруте взамен преждевременно сошедших с маршрута по техническим или другим причинам, оперативному переключению транспортных средств с маршрута на маршрут, на другой путь следования в связи с ремонтом дорог.

Категория слушателей: руководители организаций, заместители руководителей организаций, специалисты организаций, осуществляющих деятельность, связанную с эксплуатацией транспортных средств.

В процессе обучения слушатели сдают зачеты по темам программы. По окончании курса проводится итоговая проверка знаний в форме экзамена. Результаты итоговой проверки знаний оформляются протоколом комиссии ЧОУ ДПО «Учебного Аттестационного Центра». Успешно сдавшим экзамены и аттестованным комиссией ЧОУ ДПО «Учебного Аттестационного Центра» выдается диплом о дополнительном профессиональном образовании по программе профессиональной переподготовки с присвоением квалификации «Ответственный за обеспечение безопасности дорожного движения». Слушатели, получившие диплом имеют право в установленном порядке пройти аттестацию в территориальном контрольно-надзорном органе ФСНСТ УГАДН по Пермскому краю на право занимать соответствующую должность. Слушателям не сдавшим зачеты по темам, не допущенным к экзаменам или не сдавшим их, выдается справка с указанием причины не аттестации.

4. Учебно-тематический план

Профессиональной переподготовки «Специалист, ответственный за обеспечение безопасности дорожного движения»

№ п/п	Наименование разделов, тем	Всего часов	В том числе	
			Теоретическое	Производственно

			обучение	е обучение
1.	Транспортная система России. Транспортное право	8	2	6
2.	Нормативные акты в сфере обеспечения безопасности дорожного движения и перевозки пассажиров и грузов	6	2	4
3.	Нормативно-правовой аспект проблемы безопасности дорожного движения	4	2	2
4.	Лицензирование перевозочной, транспортно-экспедиционной и другой деятельности на автомобильном транспорте.	4	2	2
5.	Основы охраны труда	22	10	12
5.1	Основы управление охраной труда	4	2	2
5.2	Специальные вопросы обеспечения требований охраны труда и безопасности производственной деятельности.	4	2	2
5.3	Социальная защита пострадавших на производстве.	4	2	2
5.4	Безопасность жизнедеятельности	6	2	4
6.	Основы трудового законодательства	8	4	4
6.1	Основные положения трудового права	4	2	2
7.	Дорожный фактор и безопасность дорожного движения	36	14	22
7.1	Система сбора и обработки информации о дорожно-транспортных происшествиях (ДТП).	10	4	6
7.2	Проблемы надежности водителя	8	3	5
7.3	Поддержание и контроль состояния здоровья водителя	8	3	5
8.	Правила технической эксплуатации транспортных средств	8	3	5
9.	Методы планирования, учета и анализа автомобильных перевозок	20	15	5
9.1	Порядок разработки и утверждения планов производственно-хозяйственной деятельности предприятия	8	4	4
10.	Страхование на автомобильном транспорте	12	4	8
10.1	Обязательное страхование гражданской ответственности перевозчика за причинение вреда жизни, здоровью, имуществу пассажиров и о порядке возмещения такого вреда, причиненного при перевозках пассажиров метрополитеном	6	2	4
11.	Общее устройство автомобилей, ремонт, обслуживание	42	18	24
11.1	Назначение и основные технико-эксплуатационные характеристики подвижного состава автомобильного транспорта, погрузочно-разгрузочных механизмов и средств для контейнерных и пакетных перевозок	6	2	4
11.2	Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта	20	10	10
12.	Организация перевозочного процесса	48	19	29
12.1	Обеспечение безопасности при организации перевозок пассажиров и грузов автомобильным транспортом	16	6	10
12.2	Обеспечение безопасности при организации перевозок крупногабаритных, тяжеловесных и опасных грузов	12	6	6
13.	Организация сервисного обслуживания на транспорте (по видам транспорта).	6	2	4
14.	Организация транспортно-логистической деятельности (по видам транспорта)	6	2	4
15.	Анализ эффективности транспортной деятельности.	4	2	2
16.	Оказания первой помощи пострадавшим при эксплуатации автотранспортных средств при ДТП	6	3	3
	ЭКЗАМЕН	8	-	8
	ИТОГО:	256	108	148

**Рабочая программа раздела
Транспортная система России. Транспортное право**

№ п/п	Наименование разделов, тем	Всего часов	В том числе	
			Теоретическое обучение	Производственное обучение
1.	Транспортная система России. Транспортное право	8	2	6

1. Транспортная система России. Транспортное право.

Понятие о транспорте. Транспорт и его составляющие. Единая транспортная система.
Развитие современной и эффективной транспортной инфраструктуры, обеспечивающей ускорение товародвижения и снижение транспортных издержек в экономике;
Повышение доступности услуг транспортного комплекса для населения;
Повышение конкурентоспособности транспортной системы России и реализация транзитного потенциала страны;
Повышение комплексной безопасности и устойчивости транспортной системы;
Улучшение инвестиционного климата и развитие рыночных отношений на транспорте.

Рабочая программа раздела

Нормативные акты в сфере обеспечения безопасности дорожного движения и перевозки пассажиров и грузов

№ п/п	Наименование разделов, тем	Всего часов	В том числе	
			Теоретическое обучение	Производственное обучение
2.	Нормативные акты в сфере обеспечения безопасности дорожного движения и перевозки пассажиров и грузов	6	2	4

2. Нормативные акты в сфере обеспечения безопасности дорожного движения и перевозки пассажиров и грузов

Федеральные законы: Федеральный Закон N 196 от 10 декабря 1995 года «О безопасности дорожного движения».
Федеральный закон N 170-ФЗ от 1 июля 2011 года «О техническом осмотре транспортных средств и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации».
Федеральный закон от 4 мая 2011 г. N 99-ФЗ "О лицензировании отдельных видов деятельности".
Федеральный закон от 30.12.2001 г. № 195-ФЗ «Кодекс РФ об административных правонарушениях».
Федеральный закон от 13.06.1996 № 63-ФЗ «Уголовный кодекс Российской Федерации».
Федеральный закон от 25.04.2002 № 40-ФЗ «Об обязательном страховании гражданской ответственности владельцев транспортных средств» (ОСАГО).
Федеральный закон от 14 июня 2012 г. N 67-ФЗ "Об обязательном страховании гражданской ответственности перевозчика за причинение вреда жизни, здоровью, имуществу пассажиров и о порядке возмещения такого вреда, причиненного при перевозках пассажиров метрополитеном" (с изменениями и дополнениями).
Приказы МВД РФ (с изменениями и дополнениями):
Приказ МВД РФ от 02.12.2003г. № 930 «Об организации работы Государственной инспекции безопасности дорожного движения Министерства внутренних дел Российской Федерации по пропаганде безопасности дорожного движения».
Приказы Минздрава РФ (с изменениями и дополнениями):

Приказ Министерства здравоохранения РФ от 15 декабря 2014 г. N 835н "Об утверждении Порядка проведения предсменных, предрейсовых и послесменных, послерейсовых медицинских осмотров".
Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 15 июня 2015 г. №344н «О проведении обязательного медицинского освидетельствования водителей транспортных средств (кандидатов в водители транспортных средств)».

Приказ от 28 января 2021 года № 29н «Об утверждении перечней вредных и (или) опасных производственных факторов и работ, при выполнении которых проводятся 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».

Методические рекомендации «Об организации проведения предрейсовых медицинских осмотров водителей транспортных средств», утвержденных Минздравом России совместно с Минтрансом России 29.01.2002 года (письмо Минздрава РФ от от 21 августа 2003 г. N 2510/9468-03-32).

Указы Президента Российской Федерации (с изменениями и дополнениями):

Указ Президента РФ от 15 июня 1998 г. N 711 «О дополнительных мерах по обеспечению безопасности дорожного движения» (об инспекции ГИБДД).

Указ Президента РФ от 19 мая 2012 г. N 635 «Об упорядочении использования устройств для подачи специальных световых и звуковых сигналов, устанавливаемых на транспортные средства».

Постановления Правительства Российской Федерации (с изменениями и дополнениями):

Постановление Правительства РФ от 23.10.1993 N 1090 «О правилах дорожного движения» вместе с основными положениями по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанностями должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения с перечнем неисправностей и условий, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств.

Постановление Правительства РФ от 15 сентября 2020 г. N 1434 "Об утверждении Правил проведения технического осмотра транспортных средств, а также о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации" (с изменениями и дополнениями)

Постановление Правительства РФ от 27 февраля 2019 г. N 195 "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)".

Постановление Правительства Российской Федерации от 15.12.2007 года «О подготовке и допуске водителей к управлению транспортными средствами, оборудованными устройствами для подачи специальных световых и звуковых сигналов».

Постановление Правительства РФ от 17 января 2007 г. N 20 «Об утверждении Положения о сопровождении транспортных средств автомобилями Государственной инспекции безопасности дорожного движения Министерства внутренних дел Российской Федерации и военной автомобильной инспекции».

Постановление Правительства РФ от 21.12.2020 г. № 2200 «Правила перевозки грузов автомобильным транспортом».

Нормативные правовые акты Министерства транспорта РФ (с изменениями и дополнениями):

Приказ Министерства транспорта РФ от 16 октября 2020 г. N 424 "Об утверждении Особенности режима рабочего времени и времени отдыха, условий труда водителей автомобилей"

Рабочая программа раздела

Нормативно-правовой аспект проблемы безопасности дорожного движения

№ п/п	Наименование разделов, тем	Всего часов	В том числе	
			Теоретическое обучение	Производственное обучение
3.	Нормативно-правовой аспект проблемы безопасности дорожного движения	4	2	2

3. Нормативно-правовой аспект, проблемы безопасности дорожного движения.

Основные проблемы и пути совершенствования нормативно-правовой базы в сфере обеспечения безопасности движения. Законодательство в области безопасности дорожного движения. Закон о БДД. Новые правила дорожного движения. Новое в Гражданском кодексе РФ, Кодексе РФ об административных правонарушениях, Уголовном кодексе РФ по вопросам правонарушений и

преступлений на транспорте. Понятие о преступлении на транспорте. Отличие преступления от правонарушения. Виды наказаний.

Рабочая программа

Лицензирование перевозочной, транспортно- экспедиционной и другой деятельности на автомобильном транспорте.

№ п/п	Наименование разделов, тем	Всего часов	В том числе	
			Теоретическое обучение	Производственное обучение
4.	Лицензирование перевозочной, транспортно-экспедиционной и другой деятельности на автомобильном транспорте.	4	2	2

4.Лицензирование перевозочной, транспортно-экспедиционной и другой деятельности на автомобильном транспорте.

Лицензирование перевозочной, транспортно- экспедиционной и другой деятельности на автомобильном транспорте. Понятие о лицензии. Требования по безопасности движения, предъявляемые к лицензируемому. Порядок выдачи лицензии. Контроль за соблюдением требований, порядок приостановления и прекращения действия лицензии.

Рабочая программа

Основы охраны труда

№ п/п	Наименование разделов, тем	Всего часов	В том числе	
			Теоретическое обучение	Производственное обучение
5.	Основы охраны труда	22	10	12
5.1	Основы управление охраной труда	4	2	2
5.2	Специальные вопросы обеспечения требований охраны труда и безопасности производственной деятельности.	4	2	2
5.3	Социальная защита пострадавших на производстве.	4	2	2
5.4	Безопасность жизнедеятельности	6	2	4

5. Основы охраны труда.

Основные принципы обеспечения безопасности труда. Понятие «Безопасность труда». Основная задача безопасности труда. Основные принципы обеспечения безопасности труда. Система организационно-технических и санитарно-гигиенических мероприятий, обеспечения безопасности труда.

Основные принципы обеспечения охраны труда. Понятия «Охрана труда». Основная задача охраны труда. Экономический механизм и финансовое обеспечения системы управления охраной труда. Правовые основы охраны труда. Правовые источники охраны труда. Обязанности работодателя по обеспечению безопасных условий и охраны труда. Обязанности работника в области охраны труда. Законодательство в области промышленной безопасности.

Государственное регулирование в сфере охраны труда. Органы государственного надзора и контроля за соблюдением трудового законодательства. Государственная экспертиза условий труда и ее функции. Органы, осуществляющие обязательное социальное страхование от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний.

Государственные нормативные требования по охране труда. Национальные и государственные стандарты.

Обязанности и ответственность работников по соблюдению требований охраны труда и трудового распорядка. Трудовые обязанности работников по охране труда. Ответственность работников за невыполнение требований охраны труда (своих трудовых обязанностей).

Обязанность и ответственность должностных лиц по соблюдению требований законодательства о труде и об охране труда. Административная ответственность. Уголовная ответственность.

5.1. Основы управления охраной труда в организации.

Обязанности работодателя по обеспечению безопасных условий и охраны труда
Служба (специалист по охране труда) и ее функции. Организация многоступенчатого контроля. Организация целевых и комплексных проверок. Организация системы управления охраной труда. Структура и содержание основных документов СУОТ. Социальное партнерство работодателя и работников в сфере охраны труда. Организация общественного контроля. Комитеты (комиссии) по охране труда. Уполномоченные (доверенные) лица по охране труда. Специальная оценка условий труда. Порядок проведения. Анализ и планирование мероприятий.
Разработка инструкций по охране труда
Назначение инструкций. Порядок разработки, утверждения, пересмотра. Содержание инструкций. Порядок учета и выдачи инструкций.
Организация обучения по охране труда и проверки знаний, требований охраны труда работников организаций. Виды и цель инструктажей по охране труда. Стажировка на рабочем месте. Порядок допуска работника к самостоятельной работе. Организация обучения по охране труда и проверка знаний, требований охраны труда руководителей и специалистов. Предоставление компенсаций за условия труда. Обеспечение работников средствами индивидуальной защиты.
Компенсация за условия труда. Обязанности работодателя по обеспечению работников СИЗ. Порядок обеспечения работников специальной одеждой, специальной обувью и другими средствами СИЗ.
Организация учета и контроля за выдачей работникам СИЗ.
Основы предупреждения профессиональной заболеваемости. Основные причины профессиональной заболеваемости. Профессиональная пригодность и профотбор. Предварительные (при приеме на работу) и периодические медицинские осмотры. Бесплатное обеспечение работников молоком и лечебно-профилактическим питанием. Санитарно-бытовое и лечебно-профилактическое обеспечение работников.

5.2. Специальные вопросы обеспечения требований охраны труда и безопасности производственной деятельности.

Основы предупреждения производственного травматизма.
Основные причины производственного травматизма. Основные методы защиты от опасных и вредных производственных факторов. Основные виды средств коллективной защиты. Основные организационные приемы предотвращения травматизма.
Техническое обеспечение безопасности зданий и сооружений, оборудования и инструмента, технологических процессов. Безопасность технологических процессов. Безопасность технологического оборудования и инструмента.
Организация безопасного производства работ с повышенной опасностью.
Перечень работ с повышенной опасностью. Порядок оформления допуска к работам с повышенной опасностью. Требования безопасности для работ с повышенной опасностью.
Обеспечение электробезопасности.
Основные причины и виды электротравматизма. Классификация помещений по степени поражения человека электрическим током. Организационные мероприятия по безопасному выполнению работ в электроустановках.
Обеспечение пожарной безопасности
Основные принципы пожарной безопасности. Системы пожарной защиты. Категорирование помещений по взрывопожарной и пожарной опасности. Средства оповещения и тушения пожаров. Эвакуация людей при пожаре. Обязанность и ответственность администрации предприятия в области пожарной безопасности.

5.3. Социальная защита пострадавших на производстве.

Обязательное социальное страхование от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний.
Обязанность работодателя по обеспечению обязательного социального страхования от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний.
Порядок расследования несчастных случаев на производстве.
Причины профессионального травматизма. Порядок передачи информации о произошедших несчастных случаях. Первоочередные меры, принимаемые в связи с ними. Формирование комиссии по расследованию, сроки расследования. Оформление материалов расследования.

Порядок расследования и учета профессиональных заболеваний.

Причины профессиональных заболеваний и их классификация. Порядок расследования обстоятельств и причин возникновения профессионального заболевания.

5.4. Безопасность жизнедеятельности.

Определение, содержание, цель и задачи изучения курса БЖД. Определение понятий опасности и риска. Функционирование системы "человек - машина - производственная среда". Опасные и вредные производственные факторы, охрана труда и техника безопасности. Изменения экологической обстановки, сопровождающие научно-технический прогресс.

Рабочая программа

Основы трудового законодательства

№ п/п	Наименование разделов, тем	Всего часов	В том числе	
			Теоретическое обучение	Производственное обучение
6.	Основы трудового законодательства	8	4	4
6.1	Основные положения трудового права	4	2	2

6. Основы трудового законодательства.

Предмет трудового права:

- работника с работодателем, основанные на трудовом договоре;
- по организации труда и управлению трудом;
- обеспечению занятости и трудоустройству;
- профессиональной подготовке, переподготовке и повышению квалификации работников;
- социальному партнерству, ведению коллективных переговоров, заключению коллективных договоров и соглашений;
- участию работников и профессиональных союзов в обеспечении надлежащих условий труда;
- материальной ответственности работодателей и работников в сфере труда;
- надзору и контролю за соблюдением трудового законодательства;
- разрешению индивидуальных и коллективных трудовых споров;
- обязательному социальному страхованию в случаях.

Метод трудового права.

Сочетание централизованного и локального регулирования, нормативного (трудовым законодательством) и договорного;

Договорный характер труда и установление его условий;

Равноправие сторон трудовых отношений при заключении и расторжении трудовых договоров;

Участие трудящихся через своих представителей, профсоюзы, трудовые коллективы в правовом регулировании труда, контроле за соблюдением трудового законодательства;

Специфичный способ защиты трудовых прав (в комиссии по трудовым спорам, судебная защита);

Единство и дифференциация правового регулирования труда.

Система трудового права:

Общая часть (нормы, имеющие значение для всего трудового права - предмет, метод, принципы, источники, субъекты и т.д.)

Структурирование особенной части по институтам (совокупности однородных групп правовых норм):

трудоустройство, трудовой договор, рабочее время, время отдыха, оплата труда, гарантийные, компенсационные выплаты, дисциплина труда, материальная ответственность сторон трудового договора, охрана труда.

Источники трудового права: Конституция РФ (которая является юридической базой трудового законодательства); Трудовой кодекс Российской Федерации от 30 декабря 2001 г. (ФЗ РФ №197-ФЗ); нормативные указы Президента РФ, направленные на регулирование трудовых отношений; постановления Правительства РФ, регулирующие отношения, составляющие предмет трудового права; нормативные акты министерств, ведомств и комитетов Российской Федерации; постановления Пленума Верховного суда Российской Федерации по спорным вопросам трудовых отношений; локальные нормативно-правовые акты субъектов РФ; правотворчество органов местного самоуправления; правила внутреннего трудового распорядка, установленные на предприятии;

коллективные договоры и соглашения, трудовые договоры, приказы и распоряжения руководителей предприятий и учреждений.

Принципы, метод и система трудового права:

Основной принцип трудового права и трудовых правоотношений. Система законодательных актов, а также предупредительных и регламентирующих социально-экономических, организационных, технических, санитарно-гигиенических и лечебно-профилактических мероприятий, технических средств и методов, направленных на обеспечение безопасных условий труда. (ГОСТ 12.0.002-80).

6.1. Основные положения трудового права.

Основные понятия трудового права. Международные трудовые нормы Международной организации труда, регулирующие трудовые отношения Основные Конституции РФ, касающиеся вопросов труда.

Трудовой кодекс РФ, федеральные законы и другие нормативные правовые акты, содержащие нормы трудового права.

Понятие трудового договора. Отличие трудового договора от договоров гражданско-правового характера. Содержание трудового договора. Гарантии при приеме на работу. Срок трудового договора. Совмещение профессий (должностей). Перевод на другую работу. Перемещение. Временный перевод на другую работу.

Отстранение от работы. Расторжение трудового договора по инициативе работника (по собственному желанию). Расторжение трудового договора по инициативе работодателя. Понятие рабочего времени. Нормальная и сокращенная продолжительность рабочего времени. Сверхурочная работа. Режим рабочего времени. Понятие времени отдыха. Привлечение работников к работе в выходные и нерабочие праздничные дни. Дисциплина труда. Дисциплинарные взыскания. Льготы и компенсации за тяжелые работы и работы с вредными и (или) опасными условиями труда. Ответственность сторон за нарушение трудового договора.

Коллективный договор. Органы по рассмотрению трудовых споров.

Рабочая программа

Дорожный фактор и безопасность дорожного движения

№ п/п	Наименование разделов, тем	Всего часов	В том числе	
			Теоретическое обучение	Производственное обучение
7.	Дорожный фактор и безопасность дорожного движения	36	14	22
7.1	Система сбора и обработки информации о дорожно-транспортных происшествиях (ДТП).	10	4	6
7.2	Проблемы надежности водителя	8	3	5
7.3	Поддержание и контроль состояния здоровья водителя	8	3	5

7. Дорожный фактор и безопасность дорожного движения.

Понятие о категориях дорог. Влияние дорожных факторов на безопасность движения. Устройство, эксплуатация и содержание дорог. ГОСТы и стандарты по дорогам. Пересечения автомобильных и железных дорог как наиболее опасные участки дорожно-транспортной сети. Нормы обустройства железнодорожных переездов. Типичные опасные ситуации, возникающие при проезде железнодорожных переездов.

Оценка режимов движения. Нормирование скоростей движения на маршрутах в зависимости от дорожных условий.

Выбор регулярных маршрутов. Обследование дорожных условий силами предприятия (сезонные, перед открытием маршрута). Порядок открытия маршрута. Паспорт маршрута и схема опасных участков на маршруте. Оценка сложности маршрута.

Система "Водитель-автомобиль-дорога". Активная безопасность - надежность функционирования дорожного движения.

Пассивная безопасность - надежность защиты участников ДТП от травм. Факторы, влияющие на активную безопасность: дорожные условия, свойства автомобиля как управляемого объекта,

квалификация водителя. Методы мотивации водителей к повышению квалификации и выполнению ПДД.

Система сертификации транспортных средств как средство выполнения минимальных требований безопасности.

7.1. Система сбора и обработки информации о дорожно-транспортных происшествиях (ДТП).

Понятие о ДТП. Основные виды ДТП. Понятие о причинах, условиях, обстоятельствах и факторах ДТП. Понятие тяжести последствий ДТП. Понятие аварийности. Статистика аварийности по России. Анализ ДТП и аварийности. Виды, типы, цели и методы анализа.

Учет ДТП. Государственная система учета и анализа ДТП. Государственная статистическая отчетность. Сбор и обобщение первичной информации о ДТП. Учет ДТП в транспортном предприятии. Анализ причин, факторов и обстоятельств ДТП. Использование этих данных для устранения предпосылок к ДТП в предприятии. Служебное расследование ДТП.

7.2. Проблемы надежности водителя.

Профессиональное мастерство водителя и его оценка. Техника управления автомобилем. Количественная оценка уровня подготовки водителя. Методы совершенствования профессионального мастерства. Требования, предъявляемые к водителям в зависимости от вида перевозок и сложности маршрута.

Психофизиологические аспекты профессиональной деятельности водителя. Оценка индивидуальных психофизиологических особенностей водителей. Профотбор и профподбор водителей. Критерии отнесения водителей к группе "риска". Подбор и расстановка водителей на маршруты по видам перевозок. Работоспособность водителей автомобилей. Изменение работоспособности водителей в течение рабочего дня. Нормативы рабочего времени и времени отдыха водителей.

7.3. Поддержание и контроль состояния здоровья водителей.

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.

Рабочая программа

Правила технической эксплуатации транспортных средств

№ п/п	Наименование разделов, тем	Всего часов	В том числе	
			Теоретическое обучение	Производственное обучение
8.	Правила технической эксплуатации транспортных средств	8	3	5

8. Правила технической эксплуатации транспортных средств.

Основные положения по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанности должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения:

Опознавательные знаки на транспортных средствах: В правилах дорожного движения помимо знаков, которые устанавливаются непосредственно на дороге, предусмотрены знаки, которые в обязательном или добровольном порядке должны быть установлены на определенных транспортных средствах. Такие знаки называются опознавательными знаками транспортных средств. В российских правилах дорожного движения закреплено шестнадцать опознавательных знаков. Требования к техническому состоянию и оборудованию автотранспортных средств
Специальные сигналы для транспортных средств.

Рабочая программа
Методы планирования, учета и анализа автомобильных перевозок

№ п/п	Наименование разделов, тем	Всего часов	В том числе	
			Теоретическое обучение	Производственное обучение
9.	Методы планирования, учета и анализа автомобильных перевозок	20	15	5
9.1	Порядок разработки и утверждения планов производственно-хозяйственной деятельности предприятия	8	4	4

9. Методы планирования, учета и анализа автомобильных перевозок.

Этапы планирования:

Перспективное (стратегическое) планирование;

Текущее планирование;

Оперативное планирование. Особенности задач оптимизации на транспорте. Основные методы оптимального планирования. Учет и анализ автомобильных перевозок.

9.1. Порядок разработки и утверждения планов производственно-хозяйственной деятельности предприятия.

Разработка планов эксплуатации и технического обслуживания подвижного состава, материально-технического снабжения, плана по труду и заработной плате. Расчет необходимых инвестиций, себестоимости автомобильных перевозок, налогов и доходов предприятия.

Рабочая программа

Страхование на автомобильном транспорте

№ п/п	Наименование разделов, тем	Всего часов	В том числе	
			Теоретическое обучение	Производственное обучение
10.	Страхование на автомобильном транспорте	12	4	8
10.1	Обязательное страхование гражданской ответственности перевозчика за причинение вреда жизни, здоровью, имуществу пассажиров и о порядке возмещения такого вреда, причиненного при перевозках пассажиров метрополитеном	6	2	4

10. Страхование на автомобильном транспорте.

Содержание:

Понятие страхования на автомобильном транспорте. Страхование автотранспортных средств.

Страхование гражданской ответственности владельцев автотранспортных средств (страхование автогражданской ответственности). Страхование грузов. Страхование ответственности

автомобильного перевозчика. Обязательное страхование пассажиров в междугородном сообщении.

Добровольное страхование водителя и пассажиров транспортного средства от несчастных случаев в результате ДТП.

10.1. Обязательное страхование гражданской ответственности перевозчика за причинение вреда жизни, здоровью, имуществу пассажиров и о порядке возмещения такого вреда, причиненного при перевозках пассажиров метрополитеном.

Федеральный закон от 14 июня 2012 г. N 67-ФЗ "Об обязательном страховании гражданской ответственности перевозчика за причинение вреда жизни, здоровью, имуществу пассажиров и о порядке возмещения такого вреда, причиненного при перевозках пассажиров метрополитеном". Цели и принципы обязательного страхования. Общие положения. Договор обязательного страхования, его заключение, особенности его прекращения. Страховая премия. Страховое возмещение. Система гарантирования компенсационных выплат. Профессиональное объединение страховщиков. Порядок возмещения вреда жизни, здоровью, имуществу пассажиров, причиненного при их перевозках метрополитеном.

Рабочая программа **Общее устройство автомобилей, ремонт, обслуживание**

№ п/п	Наименование разделов, тем	Всего часов	В том числе	
			Теоретическое обучение	Производственное обучение
11.	Общее устройство автомобилей, ремонт, обслуживание	42	18	24
11.1	Назначение и основные технико-эксплуатационные характеристики подвижного состава автомобильного транспорта, погрузочно-разгрузочных механизмов и средств для контейнерных и пакетных перевозок	6	2	4
11.2	Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта	20	10	10

11. Общее устройство автомобилей.

Общее устройство транспортных средств, назначение и общее устройство транспортных средств; назначение, расположение и взаимодействие основных агрегатов, узлов, механизмов.

Двигатель: Рабочий цикл ДВС, типы двигателей, компоновка поршневых двигателей, конструктивные параметры двигателей, показатели двигателей, характеристики двигателей, устройство кривошипно-шатунного механизма, неисправности кривошипно-шатунного механизма, газораспределительный механизм, основные неисправности ГРМ.

Система охлаждения двигателя: Назначение и классификация систем охлаждения, устройство системы охлаждения, антифризы, основные неисправности системы охлаждения.

Система смазки: Назначение системы смазки, принцип работы, устройство системы смазки, основные неисправности системы смазки.

Системы впрыска топлива: Устройство и принцип работы, типы, основные конструктивные отличия GDI от обычного впрыска.

Аккумулятор: Общие сведения, приведение АКБ в рабочее состояние, заряд аккумуляторных батарей, контрольно-тренировочный цикл, влияние условий эксплуатации на работоспособность аккумуляторных батарей, основные неисправности аккумуляторных батарей и способы их устранения.

Генератор: Назначение, конструкция, диагностика неисправностей генератора и его цепей.

Системы зажигания автомобилей: Общее устройство и типы, электронный блок управления, датчики микропроцессорной системы управления зажиганием, система распределения зажигания.

Трансмиссия: Общие сведения, особенности поведения.

Сцепление: Привод выключения сцепления, механизм сцепления, основные неисправности сцепления, эксплуатация сцепления.

КПП: Назначение, автоматическая коробка передач, механическая коробка передач, механизм переключения, уход и эксплуатация, трансмиссионные масла, вариатор, роботизированная механика, коробка с двумя сцеплениями.

Главная передача: Дифференциал, преимущества и недостатки.

Карданный вал и ШРУС: Карданная передача, ШРУС, полный привод, устройство и разновидности, типы и особенности систем полного привода.

Рулевое управление: Рулевой механизм червячного типа, рулевой механизм «шестерня-рейка», основные неисправности рулевого управления, уход за рулевым управлением, гидроусилитель, электроусилитель, возможности и преимущества.

Ходовая часть автомобиля: Подвеска колес автомобиля, требования к подвеске, амортизаторы.

Шины: Диагональные шины, радиальные, маркировка,

Диски: Стальные, литые, как выбрать автомобильные диски, маркировка,

Возможные неисправности ходовой части автомобиля

Тормозная система автомобиля: Основная, вспомогательная, стояночная, антиблокировочная тормозная система (ABS), проблемы эксплуатации ABS, тормозные жидкости, особенности эксплуатации тормозных жидкостей, колодки, физика безопасности.

Эксплуатационные свойства автомобиля.

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

Основные показатели работы подвижного состава.

Показатели технической готовности подвижного состава.

Технико-экономические показатели работы подвижного состава.

Использование грузоподъемности подвижного состава.

Пробег подвижного состава и его использование.

Средние скорости движения подвижного состава.

Производительность подвижного состава.

Результаты работы подвижного состава.

11.2. Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта.

Назначение и виды технического обслуживания и ремонта.

Сохранение и восстановление надлежащего технического состояния подвижного состава технического обслуживания и ремонта. Работы технического обслуживания автотранспорта.

Виды технического обслуживания автотранспорта: ЕО, ТО-1, ТО-2 и СО, перечни выполняемых при каждом виде обслуживания операций, периодичность (по пробегу) проведения обслуживания.

Виды ремонта (текущий и капитальный), их характеристика и нормативы (для целей планирования). Порядок технического обслуживания автотранспорта и ремонта подвижного состава.

Общие принципы организации технического обслуживания и ремонта подвижного состава.

Рабочая программа

Организация перевозочного процесса

№ п/п	Наименование разделов, тем	Всего часов	В том числе	
			Теоретическое обучение	Производственное обучение
12.	Организация перевозочного процесса	48	19	29
12.1	Обеспечение безопасности при организации перевозок пассажиров и грузов автомобильным транспортом	16	6	10
12.2	Обеспечение безопасности при организации перевозок крупногабаритных, тяжеловесных и опасных грузов	12	6	6

12. Организация перевозочного процесса.

Общие требования к организации и осуществлению деятельности по обеспечению безопасности перевозок пассажиров и грузов.

Обеспечение безопасности движения – обязанность субъекта автотранспортной деятельности.

Коммерческая выгода и безопасность автотранспортной деятельности.

Правила обеспечения безопасности перевозок.

Особые требования к организациям, выполняющим перевозки.

Ответственность за обеспечение безопасности дорожного движения.

Служба безопасности дорожного движения.

Учет, анализ и расследование дорожно-транспортных происшествий и нарушений правил обеспечения БДД.

Планирование, контроль и надзор деятельности по обеспечению БДД.

Обеспечение профессиональной компетентности и профессиональной пригодности работников автомобильного транспорта с позиций обеспечения безопасности перевозочного процесса. Допуск к управлению транспортным средством.

Профессиональный отбор и профессиональная подготовка.
Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения.
Контроль состояния здоровья водителей.
Соблюдение режимов труда и отдыха водителей.
Стажировка водителей.
Инструктаж водителей по обеспечению безопасности перевозок.
Обеспечение безопасности эксплуатируемых автотранспортных средств.
Ответственность за обеспечение технического состояния автотранспортных средств.
Организация технического обслуживания и ремонта автотранспортных средств.
Предрейсовый и послерейсовый контроль технического состояния автотранспортных средств.
Защита автотранспортных средств от актов незаконного вмешательства.
Организация работы по безопасности движения в транспортном предприятии.
Технические средства, используемые в работе специалиста по безопасности движения.
Оснащение и организация работы кабинета БД в предприятии. Тренажеры, стенды и другие устройства для тренировки и оценки навыков, знаний, психофизиологических качеств водителей.
Компьютерные программы для проверки знаний ПДД водителями. Тестирование водителей на ЭВМ: программы и методы обработки результатов. Технические средства контроля алкогольного опьянения.
Тестирование уровня профессионального мастерства водителя. Ситуационное обучение водителей действиям в критических ситуациях. Методы экономичного вождения. Организация стажировки водителей в предприятии. Периодическая проверка водителей по знанию ПДД.
Контроль соблюдения требований безопасности при организации специальных перевозок.
Перевозка опасных грузов; перевозка крупногабаритных и тяжеловесных грузов. Контроль выполнения требований инструкции водителем и должностными лицами. Контроль правильности оснащения и оформления транспортного средства. Организация инструктажа водителей; контроль знаний водителя, относящихся к перевозке. Перевозка пассажиров. Особенности обеспечения безопасности движения на междугородных, городских, пригородных маршрутах; при перевозке детей; разовой перевозке пассажиров.
Требования к автомобилю.
Особенности работы службы БД на городском электротранспорте.

12.1. Обеспечение безопасности при организации перевозок пассажиров и грузов автомобильным транспортом.

Обеспечение безопасности при перевозках пассажиров.
Лицензирование деятельности по перевозкам пассажиров.
Обеспечение безопасности при организации и выполнении регулярных перевозок пассажиров.
Обеспечение безопасности при организации и выполнении перевозок пассажиров по заказам и организованных перевозках детей.
Обеспечение безопасности при организации и выполнении перевозок пассажиров легковыми такси.
Обеспечение безопасности при перевозках грузов.
Обеспечение соблюдения разрешенных весовых и габаритных параметров автотранспортных средств.
Безопасное размещение и крепление перевозимых грузов.
Обеспечение безопасности перевозок пассажиров и грузов в особых условиях.

12.2. Обеспечение безопасности при организации перевозок крупногабаритных, тяжеловесных и опасных грузов.

Обеспечение безопасности при организации перевозок крупногабаритных и тяжеловесных грузов.
Нормативная правовая база, регламентирующая перевозки крупногабаритных и тяжеловесных грузов.
Порядок получения специальных разрешений для перевозки крупногабаритных и тяжеловесных грузов.
Организация перевозки крупногабаритных и тяжеловесных грузов.
Обеспечение безопасности при организации перевозок опасных грузов.
Нормативная правовая база, регламентирующая перевозки опасных грузов.
Основные сведения об опасных грузах.
Маркировка при перевозке опасных грузов. Грузы повышенной опасности.
Порядок получения специальных разрешений для перевозки грузов повышенной опасности.

Подвижной состав для перевозки опасных грузов. Организация перевозки опасных грузов.
Подготовка водителей для перевозки опасных.

Рабочая программа

Организация сервисного обслуживания на транспорте (по видам транспорта).

№ п/п	Наименование разделов, тем	Всего часов	В том числе	
			Теоретическое обучение	Производственное обучение
13.	Организация сервисного обслуживания на транспорте (по видам транспорта).	6	2	4

13. Организация сервисного обслуживания на транспорте (по видам транспорта).

Общие понятия сервиса. Особенности структуры транспортного сервиса.
Виды сервисного обслуживания.

Рабочая программа

Организация транспортно-логистической деятельности (по видам транспорта)

№ п/п	Наименование разделов, тем	Всего часов	В том числе	
			Теоретическое обучение	Производственное обучение
14.	Организация транспортно-логистической деятельности (по видам транспорта)	6	2	4

14. Организация транспортно-логистической деятельности (по видам транспорта).

Виды логистических систем. Транспортная составляющая логистических систем. Участники доставки грузов и пассажиров. Транспортный и экспедиторский сервис, организация и технология транспортно-экспедиционных операций.

Рабочая программа

Анализ эффективности транспортной деятельности.

№ п/п	Наименование разделов, тем	Всего часов	В том числе	
			Теоретическое обучение	Производственное обучение
15.	Анализ эффективности транспортной деятельности.	4	2	2

15. Анализ эффективности транспортной деятельности.

Теоретические и методические подходы оценки эффективности деятельности современного транспортного предприятия
Основные подходы анализа деятельности автотранспортных предприятий
Цели, задачи и информационная база оценки эффективности деятельности предприятия

Анализ и оценка эффективности деятельности АТП.
 Краткая характеристика деятельности АТП как структурное подразделение специализированного управления.
 Анализ состояния и использования основных фондов
 Анализ использования трудовых ресурсов
 Оценка финансового состояния предприятия
 Направление повышения эффективности деятельности автотранспортного предприятия
 Обновление действующего парка предприятия
 Оценка риска осуществления вложений инвестиций
 Основные показатели работы подвижного состава.

**Рабочая программа
 Оказания первой помощи пострадавшим при эксплуатации
 автотранспортных средств при ДТП**

№ п/п	Наименование разделов, тем	Всего часов	В том числе	
			Теоретическое обучение	Производственное обучение
16.	Оказания первой помощи пострадавшим при эксплуатации автотранспортных средств при ДТП	6	3	3

16. Оказания первой медицинской помощи пострадавшим при эксплуатации автотранспортных средств при ДТП.

Тема 1. Порядок оказания помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях (ДТП). Средства первой помощи. Аптечка первой помощи (автомобильная). Профилактика инфекций, передающихся с кровью и биологическими жидкостями человека.

Практическое занятие по теме 1

Понятие "первая помощь". Неотложные состояния, требующие проведения мероприятий первой помощи, правила и порядок их проведения. Порядок действий водителя на месте ДТП с пострадавшими. Правила и порядок осмотра места ДТП, вызова скорой медицинской помощи.

Использование средств из аптечки первой помощи (автомобильной) и подручных средств первой помощи для проведения искусственной вентиляции легких способом "рот-устройство-рот" (лицевая маска с клапаном), временной остановки наружного кровотечения (кровоостанавливающий жгут, перевязочные средства стерильные, нестерильные), иммобилизации, индивидуальной защиты рук, согревания пострадавших.

Соблюдение правил личной безопасности при оказании первой помощи. Простейшие меры профилактики инфекционных заболеваний, передающихся с кровью и биологическими жидкостями человека.

Тема 2. Правила и порядок осмотра пострадавшего. Оценка состояния пострадавшего. Правила и способы извлечения пострадавшего из автомобиля. Основные транспортные положения.

Практическое занятие по теме 2

Правила и порядок осмотра пострадавшего. Основные критерии оценки нарушения сознания, дыхания (частоты), кровообращения. Отработка порядка осмотра: голова, шея и шейный отдел позвоночника, грудь, живот, таз, конечности, грудной и поясничный отделы позвоночника. Отработка приемов нахождения пульса на лучевой и сонной артериях.

Порядок извлечения пострадавшего из автомобиля. Отработка приема "спасательный захват" для быстрого извлечения пострадавшего из автомобиля.

Понятие о "возвышенном положении", "положении полусидя", "противошоковом положении", "стабильном боковом положении". Отработка приемов придания пострадавшим транспортных положений при сильном кровотечении, травматическом шоке, при травме головы, груди, живота, таза, позвоночника (в сознании, без сознания). Отработка приема перевода пострадавшего в "стабильное боковое положение".

Отработка приемов переключивания пострадавшего различными способами.

Тема 3. Сердечно-легочная реанимация (СЛР). Первая помощь при нарушении проходимости верхних дыхательных путей

Практическое занятие по теме 3

Достоверные признаки клинической смерти. Сердечно-легочная реанимация. Базовый реанимационный комплекс. Критерии эффективности СЛР. Ошибки и осложнения СЛР. Показания к прекращению СЛР. Отработка приемов определения сознания, дыхания, кровообращения. Отработка приемов восстановления проходимости верхних дыхательных путей: запрокидывание головы с выдвиганием подбородка, очищение ротовой полости от видимых инородных тел. Отработка приемов искусственного дыхания "рот ко рту", "рот к носу", с применением устройств для искусственного дыхания. Отработка приемов непрямого массажа сердца взрослому и ребенку. Отработка техники проведения базового реанимационного комплекса в соотношении 30 толчков : 2 вдоха (30:2). Особенности СЛР у детей. Перевод пострадавшего в "стабильное боковое положение".

Решение ситуационных задач по теме 3. Порядок оказания первой помощи при частичном и полном нарушении проходимости верхних дыхательных путей, вызванном инородным телом у пострадавших в сознании, без сознания. Особенности оказания первой помощи тучному пострадавшему, беременной женщине и ребенку. Отработка приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей пострадавшего.

Тема 4. Первая помощь при острой кровопотере и травматическом шоке. Первая помощь при ранениях

Практическое занятие по теме 4

Виды кровотечений: наружное, внутреннее, артериальное, венозное, капиллярное, смешанное. Признаки кровопотери. Порядок оказания первой помощи при сильном наружном кровотечении. Понятие о травматическом шоке, причины, признаки, порядок оказания первой помощи. Мероприятия, предупреждающие развитие травматического шока.

Отработка приемов временной остановки наружного кровотечения: пальцевого прижатия артерий (сонной, подключичной, подмышечной, плечевой, бедренной); максимальное сгибание конечности в суставе; наложение давящей повязки на рану; наложение табельного и импровизированного кровоостанавливающего жгута (жгута-закрутки, ремня), правила наложения. Отработка порядка оказания первой помощи при травматическом шоке: устранение основной причины травматического шока (временная остановка кровотечения, выполнение простейших приемов обезболивания), восстановление и поддержание проходимости верхних дыхательных путей, придание противошокового положения, согревание пострадавшего. Простейшие приемы обезболивания: придание физиологически выгодного (удобного) положения, иммобилизация, охлаждение места травмы. Правила и порядок оказания первой помощи при ранениях. Мероприятия первой помощи при ранениях: остановка кровотечения, наложение повязки, обезболивание (простейшие приемы). Наложение повязок на различные анатомические области тела человека. Правила, особенности, отработка приемов наложения повязок.

Решение ситуационных задач по теме 4.

Тема 5. Первая помощь при травме опорно-двигательной системы

Практическое занятие по теме 5

Основные признаки повреждения опорно-двигательной системы при травме. Достоверные признаки открытых переломов. Принципы и порядок оказания первой помощи. Отработка приемов первой помощи при открытых и закрытых переломах. Иммобилизация подручными средствами при скелетной травме верхних и нижних конечностей: ключицы, плечевой кости, костей предплечья, бедренной кости, костей голени. Аутоиммобилизация верхних и нижних конечностей. Наложение шейной шины, изготовленной из подручных материалов. Типичные ошибки иммобилизации. Основные проявления травмы шейного, грудного, поясничного отделов позвоночника с повреждением спинного мозга, без повреждения спинного мозга. Транспортные положения, особенности переключивания. Основные проявления травмы таза. Отработка приема придания транспортного положения пострадавшему с травмой таза, приемы фиксации костей таза.

Решение ситуационных задач по теме 5.

Тема 6. Первая помощь при травме головы. Первая помощь при травме груди. Первая помощь при травме живота

Практическое занятие по теме 6

Травма головы, порядок оказания первой помощи. Наложение повязок на раны волосистой части головы, при травмах глаза, уха, носа. Основные проявления черепно-мозговой травмы. Порядок оказания первой помощи. Отработка приемов оказания первой помощи пострадавшему с черепно-

мозговой травмой. Придание транспортного положения пострадавшему в сознании, без сознания. Наложение повязки при подозрении на открытый перелом костей черепа.

Травма груди, основные проявления, понятие об открытом пневмотораксе, острой дыхательной недостаточности. Порядок оказания первой помощи. Отработка приемов и порядка оказания первой помощи пострадавшему с травмой груди. Наложение повязки при открытой травме груди. Наложение повязки при наличии инородного тела в ране груди. Придание транспортного положения при травме груди.

Травма живота, основные проявления. Порядок оказания первой помощи. Отработка приемов оказания первой помощи при закрытой и открытой травмах живота, при наличии инородного тела в ране и выпадении в рану органов брюшной полости.

Решение ситуационных задач по теме 6.

Тема 7. Первая помощь при термических, химических ожогах. Первая помощь при отморожении, переохлаждении.

Практическое занятие по теме 7.

Ожоговая травма, первая помощь. Виды ожогов, основные проявления. Понятие о поверхностных и глубоких ожогах. Ожог верхних дыхательных путей, отравление угарным газом и продуктами горения, основные проявления. Отработка приемов и порядка оказания первой помощи при термических и химических ожогах, ожоге верхних дыхательных путей.

Холодовая травма, первая помощь. Виды холодовой травмы. Основные проявления переохлаждения (гипотермии), порядок оказания первой помощи, способы согревания. Основные проявления отморожения, оказание первой помощи.

Решение ситуационных задач по теме 7.

Тема 8. Первая помощь при политравме

Практическое занятие по теме 8

Решение ситуационных задач для повторения и закрепления приемов и порядка оказания первой помощи пострадавшим в ДТП с единичными и множественными повреждениями.

5. Календарный учебный график

№ п/п	Наименование разделов	Объем нагрузки час.	Учебные недели					
			1-я	2-я	3-я	4-я	5-я	6-я
1.	Транспортная система России. Транспортное право	8						
2.	Нормативные акты в сфере обеспечения безопасности дорожного движения и перевозки пассажиров и грузов	6						
3.	Нормативно-правовой аспект проблемы безопасности дорожного движения	4						
4.	Лицензирование перевозочной, транспортно-экспедиционной и другой деятельности на автомобильном транспорте.	4						
5.	Основы охраны труда	22						
6.	Основы трудового законодательства	8						
7.	Дорожный фактор и безопасность дорожного движения	36						
8.	Правила технической эксплуатации транспортных средств	8						
9.	Методы планирования, учета и анализа автомобильных перевозок	20						
10.	Страхование на автомобильном транспорте	12						
11.	Общее устройство автомобилей, ремонт, обслуживание	42						
12.	Организация перевозочного процесса	48						

13.	Организация сервисного обслуживания на транспорте (по видам транспорта).	6						
14.	Организация транспортно-логистической деятельности (по видам транспорта)	6						
15.	Анализ эффективности транспортной деятельности.	4						
16.	Оказания первой помощи пострадавшим при эксплуатации автотранспортных средств при ДТП	6						
	ЭКЗАМЕН	8						
	ИТОГО:	256						

6. Материально-техническое обеспечение

Оборудование учебного класса:

- рабочие места обучающихся;
- столы, стулья
- вешалка;
- письменные принадлежности;
- аптечка первой помощи (автомобильная);
- стол преподавателя;
- информационный стенд;

Технические средства обучения:

- ноутбук, компьютер с соответствующим программным обеспечением;
- аппаратно-программный комплект тестирования;
- мультимедийный проектор;
- экран;
- магнитная доска;
- учебно-наглядные пособия;
- основы законодательства.

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение программы

Федеральные законы: Федеральный Закон N 196 от 10 декабря 1995 года «О безопасности дорожного движения».

Федеральный закон N 170-ФЗ от 1 июля 2011 года «О техническом осмотре транспортных средств и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации».

Федеральный закон от 4 мая 2011 г. N 99-ФЗ "О лицензировании отдельных видов деятельности".

Федеральный закон от 30.12.2001 г. № 195-ФЗ «Кодекс РФ об административных правонарушениях».

Федеральный закон от 13.06.1996 № 63-ФЗ «Уголовный кодекс Российской Федерации».

Федеральный закон от 25.04.2002 № 40-ФЗ «Об обязательном страховании гражданской ответственности владельцев транспортных средств» (ОСАГО).

Федеральный закон от 14 июня 2012 г. N 67-ФЗ "Об обязательном страховании гражданской ответственности перевозчика за причинение вреда жизни, здоровью, имуществу пассажиров и о порядке возмещения такого вреда, причиненного при перевозках пассажиров метрополитеном" (с изменениями и дополнениями).

Приказы МВД РФ (с изменениями и дополнениями):

Приказ МВД РФ от 02.12.2003г. № 930 «Об организации работы Государственной инспекции безопасности дорожного движения Министерства внутренних дел Российской Федерации по пропаганде безопасности дорожного движения».

Приказы Минздрава РФ (с изменениями и дополнениями):

Приказ Министерства здравоохранения РФ от 15 декабря 2014 г. N 835н "Об утверждении Порядка проведения предсменных, предрейсовых и послесменных, послерейсовых медицинских осмотров".

Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 15 июня 2015 г. №344н «О проведении обязательного медицинского освидетельствования водителей транспортных средств (кандидатов в водители транспортных средств)».

Приказ от 28 января 2021 года № 29н «Об утверждении перечней вредных и (или) опасных производственных факторов и работ, при выполнении которых проводятся 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».

Методические рекомендации «Об организации проведения предрейсовых медицинских осмотров водителей транспортных средств», утвержденных Минздравом России совместно с Минтрансом России 29.01.2002 года (письмо Минздрава РФ от от 21 августа 2003 г. N 2510/9468-03-32).

Указы Президента Российской Федерации (с изменениями и дополнениями):

Указ Президента РФ от 15 июня 1998 г. N 711 «О дополнительных мерах по обеспечению безопасности дорожного движения» (об инспекции ГИБДД).

Указ Президента РФ от 19 мая 2012 г. N 635 «Об упорядочении использования устройств для подачи специальных световых и звуковых сигналов, устанавливаемых на транспортные средства».

Постановления Правительства Российской Федерации (с изменениями и дополнениями):

Постановление Правительства РФ от 23.10.1993 N 1090 «О правилах дорожного движения» вместе с основными положениями по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанностями должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения с перечнем неисправностей и условий, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств.

Постановление Правительства РФ от 15 сентября 2020 г. N 1434 "Об утверждении Правил проведения технического осмотра транспортных средств, а также о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации" (с изменениями и дополнениями)

Постановление Правительства РФ от 27 февраля 2019 г. N 195 "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)".

Постановление Правительства Российской Федерации от 15.12.2007 года «О подготовке и допуске водителей к управлению транспортными средствами, оборудованными устройствами для подачи специальных световых и звуковых сигналов».

Постановление Правительства РФ от 17 января 2007 г. N 20 «Об утверждении Положения о сопровождении транспортных средств автомобилями Государственной инспекции безопасности дорожного движения Министерства внутренних дел Российской Федерации и военной автомобильной инспекции».

Постановление Правительства РФ от 21.12.2020 г. № 2200 «Правила перевозки грузов автомобильным транспортом».

Нормативные правовые акты Министерства транспорта РФ (с изменениями и дополнениями):
Приказ Министерства транспорта РФ от 16 октября 2020 г. N 424 "Об утверждении Особенности режима рабочего времени и времени отдыха, условий труда водителей автомобилей"

8. Оценка качества освоения программы

Анализ результатов выполнения слушателями практических заданий производится преподавателем непосредственно на занятиях. Слушатель считается аттестованным, если имеет положительных ответов не менее 60% по всем разделам программы, выносимых на тестирование.

9. Кадровое обеспечение образовательного процесса

Реализация программы теоретического обучения должна обеспечиваться специалистами, имеющими среднее профессиональное или высшее образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины. Практическое обучение: просмотр учебных фильмов, деловые игры, работа с наглядными пособиями.

10. Контроль и оценка результатов освоения программы профессионального обучения

Критерии оценки результатов тестирования, %	Оценка
100-60	оценка «удовлетворительно» / «зачтено»
менее 61	оценка «неудовлетворительно» / «не зачтено»

11. Оценочные материалы для текущего контроля и проверки знаний

Вопросы для подготовки к экзамену

1. Анализировать и устранять причины дорожно-транспортных происшествий,

- нарушений правил дорожного движения обязаны (выберите правильный ответ):
2. На какие предельные расстояния осуществляются перевозки пассажиров в пригородном сообщении (выберите правильный ответ):
 3. Регулярные перевозки пассажиров и багажа производятся при условии посадки и высадки пассажиров (выберите правильный ответ):
 4. 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):
 5. Разрешенная максимальная масса транспортного средства и осевая нагрузка не должны превышать предельных значений, указанных в... (выберите правильное продолжение ответа):
 6. Допускается ли движение транспортных средств, перевозящих крупногабаритные грузы, организованными колоннами?
 7. Согласно Правилам дорожного движения, термин «опасный груз» означает (выберите правильный ответ)
 8. Выберите случай, не относящийся к установленным Приказом Минтранса России от 15.01.2014 N 7 особым условиям перевозок пассажиров и грузов:
 9. Какая из нижеперечисленных целей не входит в число целей трудового законодательства Российской Федерации, установленных в Трудовом Кодексе?
 10. Выберите мероприятия, не входящие в понятие «Охрана труда» согласно определению, содержащемуся в ст.209 ТК РФ:
 11. Кто несет ответственность за организацию и своевременность обучения по охране труда и проверку знаний требований охраны труда работников организации?
 12. Что понимается под внесением изменений в конструкцию транспортного средства, выполненных после выпуска транспортного средства в обращение и влияющих на безопасность дорожного движения?
 13. Кто обязан обеспечивать безопасность транспортных средств, используемых для выполнения перевозок пассажиров и грузов в процессе эксплуатации (выберите правильный ответ)?
 14. Выберите максимальное значение уклона, при котором стояночная тормозная система должна обеспечивать неподвижное состояние грузовых автомобилей и автопоездов с полной нагрузкой
 15. Вид планирования, охватывающий период до одного года и обеспечивающий ритмичность организации производства при выполнении заказов клиентов, называется (выберите правильный ответ):
 16. Перечислите обязательные разделы, входящие в структуру бизнес-плана: Укажите вид анализа или планирования, который не является обязательным для использования его в структуре бизнес-плана автотранспортной организации:
 17. Какая из нижеперечисленных задач входит в обязанности ответственного за обеспечение безопасности дорожного движения?
 18. Какое водительское удостоверение должен иметь водитель, чтобы управлять грузовым автомобилем, разрешенная максимальная масса которого превышает 3500 килограммов, но не превышает 7500 килограммов, сцепленным с прицепом, разрешенная 38 максимальная масса которого не превышает 750 килограммов (выберите правильный ответ)?
 19. Укажите, какой из основных принципов обеспечения безопасности дорожного движения, установленных Федеральным Законом N 196-ФЗ, изложен неверно:
 20. Административным правонарушением признается (выберите наиболее точное и правильное определение):
 21. Укажите, какое требование не является обязательным для юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, осуществляющих на территории Российской Федерации деятельность, связанную с эксплуатацией транспортных средств:
 22. Выберите вид перевозок пассажиров и багажа, установленный «Уставом автомобильного и городского наземного электрического транспорта» (выберите правильный ответ):
 23. Регулярное автобусное движение на участках дорог V категории может быть организовано (выберите правильный ответ):

24. Требуется ли назначение сопровождающих для перевозки группы детей в количестве 8 человек в экскурсионном автобусе (выберите правильный ответ)?
25. Чем можно пренебречь при размещении груза на транспортном средстве без снижения уровня безопасности перевозок?
26. В каком случае при перевозке крупногабаритных грузов на автомобиле прикрытия должно устанавливаться табло с надписью: «БОЛЬШАЯ ШИРИНА»?
27. Сколько классов опасных грузов предусматривает ДОПОГ?
28. На какой максимальный срок выдается специальное разрешение на осуществление международных автомобильных перевозок опасных грузов?
29. 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):
30. Основным источником трудового права в России является (выберите правильный ответ):
31. Выберите случай, при котором заключается срочный трудовой договор с водителем:
32. Основным нормативным документом в области охраны труда в статусе федерального закона является:
33. Что понимается под - запасной (аварийной) тормозной системой?
34. В какой срок автомобиль должны быть зарегистрированы в ГИБДД (выберите правильный ответ)?
35. Какое планирование имеет целью разработать поэтапную программу действий автотранспортной организации, для решения комплекса проблем?
36. Укажите, в каком разделе бизнес-плана АТО кратко излагаются его цели и назначение:
37. Какая из нижеперечисленных задач не входит в обязанности ответственного за обеспечение безопасности дорожного движения?
38. Какое водительское удостоверение должен иметь водитель, чтобы управлять автопоездом в составе тягача категории N3 и прицепа категории O2, если общая разрешенная максимальная масса такого состава транспортных средств не превышает 12000 килограммов?
39. Укажите, какие из нижеперечисленных уполномоченных органов осуществляют координацию согласованных действий федеральных органов исполнительной власти в области обеспечения безопасности дорожного движения?
- 39
40. Каково распределение административной ответственности между юридическими и физическими лицами?
41. Требование об обязательном оснащении транспортных средства тахографами относится (выберите правильный ответ):
42. Укажите правильное понятие термина «пассажир», используемое в Уставе автомобильного транспорта и городского наземного электрического транспорта:
43. Организация автобусного маршрута регулярных перевозок пассажиров, проходящего через нерегулируемый ж/д переезд (выберите правильный ответ):
44. Укажите требования, относящиеся к автобусу, используемому при организованной перевозке группы детей на расстояние до 50 км (выберите правильный ответ):
45. При размещении груза на транспортных средствах и в контейнерах необходимо исключить повреждения (выберите правильный ответ):
46. В каком случае при перевозке крупногабаритных грузов на автомобиле прикрытия должно устанавливаться табло с надписью: «БОЛЬШАЯ ДЛИНА»?
47. Выберите вид перевозок, при которых не обязательно соблюдение требований приложений А и В ДОПОГ определяется сторонами:
50. Можно ли принять гражданина на работу по совместительству на должность водителя такси, если он уже работает на должности диспетчера автомобильного транспорта (выберите правильный ответ)?
51. Государственные нормативные требования к системе управления охраной труда содержатся (выберите правильный ответ):
52. Обучение пожарно-техническому минимуму руководителей, специалистов и работников организаций, не связанных с взрывопожароопасным производством, проводится:

53. Что понимается под специализированным транспортным средством?
55. В рамках какого вида анализа деятельности автотранспортной организации изучаются вопросы организации перевозок?
56. Укажите приоритеты, определяемые при анализе транспортного рынка, которые не входят в число основных при выборе перевозчика потенциальными клиентами (грузоотправителями):
57. Какая из нижеперечисленных задач не входит в обязанности диспетчерской службы?
58. Укажите, в какой форме проводится собеседование с водителями при их приеме на работу для подтверждения соответствия или несоответствия требованиям, предъявляемым к их знаниям на основании Квалификационных требований (выберите правильный ответ)?
59. Выберите из предложенного перечня полномочий те из них, которые не относятся к ведению федеральных органов исполнительной власти Российской Федерации:
60. Кто может быть привлечен к административной ответственности за превышение разрешенной скорости на служебном автомобиле, если фиксация этого правонарушения произведена непосредственно сотрудниками Госавтоинспекции с применением специального технического средства, которое не работало в автоматическом режиме?
61. 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):
- 40
62. Выберите из предложенных вариантов ответа правильное понятие «транспортное средство категории «М2»:
63. Субъект транспортной деятельности, осуществляющий регулярные перевозки пассажиров, обязан обеспечить каждого водителя следующими документами (выберите правильный ответ):
64. Какой документ является обязательным при осуществлении организованной перевозки группы детей двумя автобусами?
65. Укажите, в какие сроки подаются и рассматриваются заявки на сопровождение транспортных средств патрульными автомобилями Госавтоинспекции при организованных перевозках групп детей и учащихся?
66. Какое требование не учитывается при размещении груза на транспортном средстве?
67. При какой ширине транспортного средства требуется обязательная разработка проекта организации дорожного движения по маршруту или участку маршрута?
68. Какая группа упаковки, согласно ДОПОГ, назначается для веществ с высокой степенью опасности?
69. Движение троллейбусов на прямолинейных участках с уклонами относится к особым условиям, если уклоны составляют (выберите правильный ответ):
70. Коллективный договор заключается на срок не более (выберите правильный ответ):
71. Укажите, какие опасные и вредные производственные факторы не характерны для работ по ремонту, обслуживанию и эксплуатации автотранспортных средств:
72. Планы (схемы) эвакуации людей в случае пожара должны быть (выберите правильный ответ):
73. Что понимается под специальным транспортным средством?
74. Выберите правильное определение акта незаконного вмешательства:
75. Какая документация информационного фонда автотранспортной организации включает в себя сведения о затратах труда, материалов, структуре перевозок и продукции?
76. Перечислите виды грузовых перевозок, выделяемые, в зависимости от расстояния, при проведении сегментации транспортного рынка?
77. Выберите задачу, не входящую в обязанности диспетчерской службы в грузовых автотранспортных организациях:
78. Водители транспортных средств проходят обязательные предварительные и периодические медицинские осмотры (выберите правильное окончание предложения):
79. Имеется ли в настоящее время федеральная целевая программа, направленная на повышение безопасности дорожного движения?
80. Укажите, какие из нижеперечисленных видов административных наказаний не могут

применяться в отношении юридического лица:

81. Юридические лица и индивидуальные предприниматели, осуществляющие на территории Российской Федерации деятельность, связанную с эксплуатацией транспортных средств, обязаны (выберите правильный ответ):

82. Какие автобусы в обязательном порядке должны оборудоваться ремнями безопасности

(выберите правильный ответ):

83. При перевозках пассажиров в междугородном сообщении на маршрутах регулярных перевозок и перевозок по заказам багаж должен размещаться (выберите правильный ответ):

41

84. 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:

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

86. Какая информация не содержится в проекте организации дорожного движения крупногабаритного транспортного средства по маршруту или участку маршрута?

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

88. Перевозки пассажиров по маршрутам, проходящим по переправам через водные преграды, осуществляются при условии (выберите правильный ответ):

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

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

91. В целях организации и осуществления работ по предупреждению пожаров на производственных объектах и на объектах с массовым пребыванием людей руководитель организации может создавать (выберите правильный ответ):

92. Что понимается под стояночной тормозной системой?

93. На персонал (экипаж) транспортных средств перевозчиком могут быть возложены обязанности по обеспечению транспортной безопасности транспортного средства (выберите продолжение фразы - правильный ответ):

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

95. При анализе транспортного рынка необходимо дать характеристику автомобилям, состоящим на балансе автотранспортной организации. Какой параметр автомобилей АТО не является обязательным при учете этих характеристик?

96. Укажите, какая из нижеперечисленных задач не входит в обязанности ответственного за обеспечение безопасности дорожного движения?

97. За чей счет проводится обязательное медицинское освидетельствование водителей транспортных средств в связи с заменой водительского удостоверения после истечения срока его действия?

98. Укажите, какие из нижеперечисленных уполномоченных органов или лиц устанавливают временные ограничения или прекращение движения транспортных средств на автомобильных дорогах регионального или межмуниципального значения?

99. Укажите максимальный срок, на который физическое лицо, совершившее административное правонарушение, может быть лишено специального права в виде права управления транспортным средством:

100. Укажите, какое административное наказание предусмотрено для должностных лиц за невыполнение в установленный срок законного предписания (постановления, представления, решения) органа (должностного лица), осуществляющего государственный надзор (контроль), муниципальный контроль, об устранении нарушений законодательства?