

**Муниципальное автономное учреждение
дополнительного образования
«Детско-юношеский центр»**

Рассмотрена на заседании
научно-методического
совета МАУ ДО ДЮЦ
от 01 сентября 2016 года
протокол № 1



Утверждена
приказом директора
МАУ ДО ДЮЦ
от 01 сентября 2016 года
№ 54-О

ПРОГРАММА ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

**Подготовка специалистов по безопасности дорожного движения на
автомобильном транспорте**

Срок освоения 3 недели

город Салехард, 2016 год

УЧЕБНЫЙ ПЛАН
подготовка специалистов по безопасности дорожного движения на
автомобильном транспорте

№ пп	Наименование предметов	Количество часов		
		Всего	Из них на занятия	
			Теор.	Практ.
1	Система управления БДД в ТДК России.	2	2	
2	Нормативно правовой аспект проблемы БДД.	3	3	
3	Лицензирование.	3	3	
4	Система сборки и обработки информации о ДТП.	6	6	
5	Перевозка пассажиров.	2	2	
6	Дорожный фактор и БДД.	4	4	
7	Система сертификации, контроль, техническое состояние транспортных средств.	2	2	
8	Проблемы надежности водителя.	2	2	
9	Профотбор и профподбор водителей.	2	2	
10	Организация работы по БД.	4	4	
11	Перевозка ОГ, крупногабаритных и тяжеловесных грузов.	2	2	
12	Поддержание и контроль состояния здоровья водителей.	4	4	
13	Охрана труда и окружающей среды на транспорте.	6	6	
14	Страхование на транспорте.	6	6	
	Итого	48	48	

Высшим, средне-специальным учебным заведениям,
учебно-курсовым комбинатам

Во исполнении совместного Приказа Министерства транспорта России и Министерства труда России от 11.05.94 N» 13/11 «Об утверждении Положения о порядке аттестации лиц, занимающих должности исполнительных руководителей и специалистов предприятий транспорта», Департамент автомобильного транспорта доводит для руководства и практического применения уточненные, согласованные с Государственной автомобильной инспекцией России. Министерством путей сообщения России, министерством сельского хозяйства и продовольствия России и рядом других заинтересованных министерств и ведомств учебно-тематический план и Программу подготовки и переподготовки специалистов по безопасности движения на автомобильном и городском электротранспорте.

Начальник отдела В. В. Миронов

Тема 1. Система управления безопасностью движения в тдк России.

Основные элементы и принципы функционирования государственной системы управления безопасностью дорожного движения.

Политика Минтранса РФ в области безопасности дорожного движения.

Тема 2. Нормативно-правовая база по безопасности дорожного движения.

Раздел 2.1. 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 наказания.

Раздел 2.2. Лицензирование перевозочной, транспортно-экспедиционной и другой деятельности на автомобильном транспорте. Понятие о лицензии. Порядок выдачи лицензии. Контроль за соблюдением требований, порядок приостановления и прекращения действия лицензии.

Тема 3. Система сбора и обработки информации о дорожно-транспортных происшествиях (ДТП).

Раздел 3.1. 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.

Раздел 3.2. Учет ДТП. Государственная статистическая отчетность. Сбор и обобщение первичной информации о ДТП. Учет ДТП в транспортном предприятии. Использование анализа нарушений ПДД и аварийности для устранения предпосылок к ДТП в предприятии. Методы повышения БДД в местах концентрации ДТП.

Раздел 3.3. Методы проведения служебного расследования ДТП Экспертиза ДТП.

Тема 4. Дорожный фактор в безопасности дорожного движения.

Раздел 4.1. Понятие о категориях дорог. Влияние дорожных факторов на безопасность движения. Устройство, эксплуатация и содержание дорог. ГОСТы и стандарты по дорогам. Пересечение 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.

Раздел 4.2. 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.

Раздел 4.3. Система сертификации транспортных средств, как средство выполнения требований безопасности дорожного движения. Контроль технического состояния автомобиля.

Тема 5. Проблемы надежности водителя.

Раздел 5.1. Профессиональное **мастерство** водителя и его оценка. Техника управления автомобилем. Количественная оценка уровня подготовки водителя. Методы совершенствования профессионального мастерства.

Раздел 5.2. Психофизиологические аспекты профессиональной деятельности водителя. Оценка индивидуальных психофизиологических особенностей водителей.

Профотбор и профподбор водителей. Критерии отнесения водителей к группе «риска». Работоспособность водителей автомобилей. Изменение работоспособности водителей в течение рабочего дня. Нормативы рабочего времени и времени отдыха водителей.

Тема 6. Организация работы по БД в транспортном предприятии.

Раздел 6.1. 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. Технические средства контроля алкогольного опьянения.

Раздел 6.2. 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. Требования, предъявляемые к водителям в зависимости от вида перевозок и сложности маршрута.

Раздел 6.3. Перевозка пассажиров. Особенности обеспечения безопасности движения на междугородных, городских, пригородных маршрутах, при перевозке детей, разовой перевозке пассажиров.

Раздел 6.4. Контроль соблюдения требований безопасности при организации специальных перевозок.

Перевозка опасных грузов, перевозка крупногабаритных и тяжеловесных грузов. Контроль выполнения требования инструкции водителем и должностными лицами. Контроль правильности оснащения и оформления транспортного средства. Организация инструктажа водителей: контроль знаний водителя, относящихся к перевозке.

Раздел 6.5. Обеспечение безопасности дорожного движения в отрыве транспортных средств от основной базы и в период уборки урожая.

Тема 7. Особенности работы службы БД на городском электротранспорте.

Раздел 7.1. Влияние факторов дорожного движения, технического состояния подвижного состава, контактной сети, дорожного покрытия и рельсовых путей на уровень аварийности и ДТП.

Раздел 7.2. Организация работы с водителями городского электротранспорта. Подбор и расстановка водителей на маршруты различной сложности в соответствии с их профессиональными и личными качествами. Организация стажировки водителей.

Раздел 7.3. Специфика эксплуатации подвижного состава электротранспорта на линии и необходимость ее учета участниками дорожного движения.

Тема 8. 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.

Тема 9. Охрана труда и охрана окружающей среды на транспорте.

Раздел 9.1. Требования к техническому состоянию и оборудованию подвижного состава. Техника безопасности при применении этилированного бензина. Техника безопасности при использовании антифриза.

Раздел 9.2. Оснащение автомобилей для перевозки людей, при направлении в дальние рейсы, на уборку урожая. Контроль выполнения водителем требований к погрузочно-разгрузочным работам, работе на газобаллонных автомобилях, при работе на автомобилях со специальным оборудованием.

Раздел 9.3. Техника безопасности при погрузке, разгрузке и перевозке грузов. Средства индивидуальной защиты. Первая доврачебная помощь при несчастных случаях.

Раздел 9.4. Охрана окружающей среды. Понятие о содержании вредных веществ в отработавших газах автомобиля.

Тема 10. Страхование на транспорте

Раздел 10.1. Общее представление о страховании на транспорте. Классификация видов страхования и виды страхового возмещения. Виды страхования (страхование жизни, гражданской ответственности, грузов и пассажиров, транспортных средств и т.д., полное, частичное, комбинированное и т.д.). Ответственность перевозчиков.

Раздел 10.2. Возмещение убытков по страхованию, причиненных в результате аварии. Порядок оформления необходимой документации. Регрессные иски о возмещении убытков.

Раздел 10.3. Ответственность сторон в договоре о международной перевозке грузов автомобильным транспортом.

Раздел 10.4. Медицинское обязательное и добровольное страхование на транспорте. Программы медицинского страхования. Перечни услуг, оказываемых при добровольном и обязательном страховании. Особенности страхования водителей.

Зачет.

Программа разработана Департаментом автомобильного транспорта Минтранса РФ