

**Справка о материально-техническом обеспечении образовательной деятельности
по образовательным программам**

**Частное учреждение дополнительного профессионального образования
«Учебный центр развития, образования, совершенствования, творчества»**

Раздел 1. Обеспечение образовательной деятельности в каждом из мест осуществления образовательной деятельности зданиями, строениями, сооружениями, помещениями и территориями

№ п/п	Адрес (местоположение) здания, строения, сооружения, помещения и территории	Назначение оснащенных зданий, строений, сооружений, помещений, (учебные, учебно-лабораторные, административные, подсобные, помещения для занятия физической культурой и спортом, для обеспечения обучающихся, воспитанников и работников питанием и медицинским обслуживанием, иное) с указанием площади (кв. м)	Реквизиты, выданного в установленном порядке санитарно-эпидемиологического заключения о соответствии санитарным правилам зданий, строений, сооружений и помещений и заключения о соответствии объекта защиты обязательным требованиям пожарной безопасности при осуществлении образовательной деятельности (в случае, если соискателем лицензии (лицензиатом) является образовательная организация)
1	2	3	9
1.	Город НИЖНИЙ НОВГОРОД, улица ПЛОТНИКОВА, дом 3, помещение №6 (нежилое)	Учебный класс (62,3 кв.м)	Санитарно-эпидемиологическое заключение № 52.75.27.000.М.000068.07.15 от 24.07.2015, выданное Территориальным отделом Управления Федеральной службы в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Нижегородской области в Автозаводском, Ленинском районах города Нижнего Новгорода и Богородском районе; Заключение о соответствии объекта защиты обязательным требованиям пожарной безопасности № 183/7 от 06.07.2015, выданное Главным управлением МЧС России по Нижегородской области Отделом надзорной деятельности по г. Н. Новгороду (по Автозаводскому району)

2	Нижегородская область, г.Нижний Новгород, Автозаводский район, ул. Веденяпина, д. 16, пом.П7	Учебный класс (40,5 кв.м)	Санитарно-эпидемиологическое заключение № 52.75.27.000.М.000068.07.15 от 24.07.2015, выданное Территориальным отделом Управления Федеральной службы в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Нижегородской области в Автозаводском, Ленинском районах города Нижнего Новгорода и Богородском районе; Заклучение о соответствии объекта защиты обязательным требованиям пожарной безопасности № 183/7 от 06.07.2015, выданное Главным управлением МЧС России по Нижегородской области Отделом надзорной деятельности по г. Н. Новгороду (по Автозаводскому району)
3	Нижегородская область, г. Нижний Новгород, Сормовский район, ул. Ефремова, д.6, пом. ПЗБ, пом.ПЗГ	Учебный класс №1, 2 (91,9 кв.м)	Санитарно-эпидемиологическое заключение № 52.76.28.000.М.000089.07.15 от 07.07.2015, выданное Территориальным отделом Управления Федеральной службы в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Нижегородской области в Канавинском, Московском, Сормовском районах города Нижнего Новгорода и городского округа город Бор; Заклучение о соответствии объекта защиты обязательным требованиям пожарной безопасности № 185/13 от 06.07.2015, выданное Главным управлением МЧС России по Нижегородской области Отделом надзорной деятельности по г. Нижнему Новгороду (по Сормовскому району)
4	Нижегородская область, г. Нижний Новгород, Сормовский район, ул. Коминтерна, 39, литер: 2П, 2П1, 2П2, 2П3, 2П4, 2П5	Автодром (3460,4 кв.м)	
	Всего (кв. м):	3655,1 кв.м	

Раздел 2. Обеспечение образовательной деятельности условиями для охраны здоровья обучающихся

№ п/п	Помещения, подтверждающие наличие условий для питания и охраны здоровья обучающихся	Адрес (местоположение) помещений с указанием площади (кв. м)
1	2	3
1.	Помещения для работы медицинских работников**	
	Медицинский кабинет	г. Нижний Новгород, ул. Павла Мочалова, дом 11(нежилое помещение №2) (13,2 кв.м)
2.	Помещения для организации питания обучающихся	
	Помещения для организации питания обучающихся	г. Нижний Новгород, бульвар Юбилейный, д.32

Раздел 3. Обеспечение образовательного процесса оборудованными учебными кабинетами, объектами для проведения практических занятий, объектами физической культуры и спорта

№п /п	Вид образования, уровень образования, профессия, специальность, направление подготовки (для профессионального образования), подвид дополнительного образования, наименование предмета, дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом	Наименование оборудованных учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий, объектов физической культуры и спорта с перечнем основного оборудования	Адрес (местоположение) учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий, объектов физической культуры и спорта
1	2	3	4
	Вид образования, уровень образования, профессия, специальность, направление подготовки (для профессионального образования), подвид дополнительного образования		
	Предметы, курсы, дисциплины (модули):		
1.	<p style="text-align: center;">ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБУЧЕНИЕ</p> <p>Основная программа профессионального обучения -</p> <p>Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»</p>	<p style="text-align: center;">Учебный класс № 1</p> <p>Стол ученический – 6 шт. Стол преподавателя – 1 шт. Стулья – 13 шт. Шкаф – 1 шт. Тумбочка – 1 шт. Компьютер с соответствующим программным обеспечением – 12шт. Мультимедийный проектор – 1 шт. Экран – 1 шт. Доска (меловая) – 1 шт. Принтер (WORKCENTRE PE220) –1шт. Электронная доска для визуального моделирования, анализа и разбора дорожных ситуаций (диск) – 1 шт. Гибкое связующее звено (буксировочный трос) – 1 шт.</p>	Нижегородская область, г. Нижний Новгород, Сормовский район, ул. Ефремова, д.6, пом. ПЗБ, пом.ПЗГ (кабинет №4а)
	Основы законодательства в сфере дорожного движения	Дорожные знаки – CD*, Дорожная разметка – CD* Опознавательные и регистрационные знаки – CD*,ММС** Средства регулирования дорожного движения – CD*,ММС** Сигналы регулировщика – CD* Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки –	

		CD*,ММС**	
		Начало движения, маневрирование. Способы разворота– CD*	
		Расположение транспортных средств на проезжей части– CD*,ММС**	
		Скорость движения– CD*,ММС**	
		Обгон, опережение, встречный разъезд– CD*,ММС**	
		Остановка и стоянка– CD*,ММС**	
		Проезд перекрестков– CD*,ММС**	
		Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств– CD*,ММС**	
		Движение через железнодорожные пути– CD*	
		Движение по автомагистралям– CD*,ММС**	
		Движение в жилых зонах– CD*,ММС**	
		Перевозка пассажиров– CD*,ММС**	
		Перевозка грузов– CD*,ММС**	
		Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств– CD*,ММС**	
		Ответственность за правонарушения в области дорожного движения– CD*,ММС**	
		Страхование автогражданской ответственности– CD*,ММС**	
		Последовательность действий при ДТП– CD*,ММС**	
	Психофизиологические основы деятельности водителя	Психофизиологические особенности деятельности водителя - CD*,ММС**	
		Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов - CD*,ММС**	
		Конфликтные ситуации в дорожном движении - ММС**	
		Факторы риска при вождении автомобиля - ММС**	
	Основы управления транспортными средствами	Сложные дорожные условия– CD*,ММС**	
		Виды и причины ДТП– CD*,ММС**	
		Типичные опасные ситуации– CD*,ММС**	
		Сложные метеоусловия– CD*,ММС**	
		Движение в темное время суток– CD*,ММС**	
		Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя– CD*,ММС**	
		Способы торможения– CD*,ММС**	
		Тормозной и остановочный путь– CD*,ММС**	
		Действия водителя в критических ситуациях– CD*,ММС**	
		Силы, действующие на транспортное средство– CD*,ММС**	
		Управление автомобилем в нештатных ситуациях– CD*,ММС**	
		Профессиональная надежность водителя– CD*,ММС**	
		Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе	

		управления транспортным средством– CD*,ММС**	
		Влияние дорожных условий на безопасность движения– CD*,ММС**	
		Безопасное прохождение поворотов– CD*,ММС**	
		Безопасность пассажиров транспортных средств– CD*,ММС**	
		Безопасность пешеходов и велосипедистов– CD*,ММС**	
		Типичные ошибки пешеходов– CD*,ММС**	
		Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД– CD*,ММС**	
	Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления	Классификация автомобилей–ММС**	
		Общее устройство автомобиля– CD*,ММС**	
		Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности– CD*,ММС**	
		Общее устройство и принцип работы двигателя– CD*,ММС**	
		Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости–ММС**	
		Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами – CD*,ММС**	
		Общее устройство и принцип работы сцепления–ММС**	
		Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач– CD*	
		Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач–ММС**	
		Передняя и задняя подвески– CD*,ММС**	
		Конструкции и маркировка автомобильных шин– CD*,ММС**	
		Общее устройство и принцип работы тормозных систем– CD*	
		Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления– CD*	
		Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей– CD*,ММС**	
		Общее устройство и принцип работы генератора– CD*,ММС**	
		Общее устройство и принцип работы стартера– CD*,ММС**	
		Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания– CD*,ММС**	
		Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов– CD*,ММС**	
		Классификация прицепов– CD*,ММС**	
		Общее устройство прицепа– CD*,ММС**	
		Виды подвесок, применяемых на прицепах– CD*,ММС**	
		Электрооборудование прицепа– CD*,ММС**	
		Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства– CD*,ММС**	
	Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа– CD*,ММС**		
	Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом	CD*	
	Организация и выполнение пассажирских	CD*	

	перевозок автомобильным транспортом		
	Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии	<p>Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные «дыхательные пути», пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких) - 20 шт.</p> <p>Табельные средства для оказания первой помощи:</p> <p>-Устройства для проведения искусственной вентиляции легких: лицевые маски с клапаном различных моделей - 20 шт.;</p> <p>-Средства для временной остановки кровотечения — жгуты - 1 шт.;</p> <p>- Средства иммобилизации для верхних, нижних конечностей, шейного отдела позвоночника (шины) -3 шт.;</p> <p>- Перевязочные средства (бинты, салфетки, лейкопластырь) - 4 шт.</p> <p>Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортном происшествиих - CD*</p> <p>Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно- легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме - CD*</p>	
	<p>Основная программа профессионального обучения -</p> <p>Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»</p>	<p style="text-align: center;">Учебный класс №2</p> <p>Стол ученический – 11 шт.</p> <p>Стол преподавателя – 1 шт.</p> <p>Стулья – 23 шт.</p> <p>Шкаф – 1 шт.</p> <p>Тумбочка – 2 шт.</p> <p>Компьютер с соответствующим программным обеспечением – 1 шт.</p> <p>Мультимедийный проектор - 1 шт.</p> <p>Экран – 1 шт.</p> <p>Доска (меловая) – 1 шт.</p> <p>Магнитная доска со схемой населенного пункта – 1 шт.</p> <p>Автомобили для магнитной доски – 8 шт.</p> <p>Детское удерживающее устройство – 1 шт.</p> <p>Гибкое связующее звено (буксировочный трос)– 1 шт. Тягово-сцепное устройство – 1 шт.</p>	Нижегородская область, г. Нижний Новгород, Сормовский район, ул. Ефремова, д.6, пом. ПЗБ, пом.ПЗГ (кабинет №4)
	Основы законодательства в сфере дорожного движения	<p>Дорожные знаки – CD*,</p> <p>Дорожная разметка – CD*</p> <p>Опознавательные и регистрационные знаки – CD*,ММС**</p> <p>Средства регулирования дорожного движения – CD*,ММС**</p> <p>Сигналы регулировщика – CD*;1стенд</p> <p>Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки – CD*,ММС**</p> <p>Начало движения, маневрирование. Способы разворота– CD*</p> <p>Расположение транспортных средств на проезжей части– CD*,ММС**</p> <p>Скорость движения– CD*,ММС**</p>	

		Обгон, опережение, встречный разъезд– CD*,ММС**
		Остановка и стоянка– CD*,ММС**
		Проезд перекрестков– CD*,ММС**;1стенд
		Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств– CD*,ММС**
		Движение через железнодорожные пути– CD*; 1стенд
		Движение по автомагистралям– CD*,ММС**
		Движение в жилых зонах– CD*,ММС**
		Перевозка пассажиров– CD*,ММС**
		Перевозка грузов– CD*,ММС**
		Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств– CD*,ММС**
		Ответственность за правонарушения в области дорожного движения– CD*,ММС**
		Страхование автогражданской ответственности– CD*,ММС**
		Последовательность действий при ДТП– CD*,ММС**
		Дорожные знаки. Дорожная разметка –10 плакатов
		Электрифицированный стенд «Сигналы светофора» – 1 шт.
	Психофизиологические основы деятельности водителя	Психофизиологические особенности деятельности водителя - CD*,ММС**
		Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов - CD*,ММС**
		Конфликтные ситуации в дорожном движении - ММС**
		Факторы риска при вождении автомобиля - ММС**
	Основы управления транспортными средствами	Сложные дорожные условия– CD*,ММС**
		Виды и причины ДТП– CD*,ММС**
		Типичные опасные ситуации– CD*,ММС**
		Сложные метеоусловия– CD*,ММС**
		Движение в темное время суток– CD*,ММС**
		Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя– CD*,ММС**
		Способы торможения– CD*,ММС**
		Тормозной и остановочный путь– CD*,ММС**
		Действия водителя в критических ситуациях– CD*,ММС**
		Силы, действующие на транспортное средство– CD*,ММС**
		Управление автомобилем в нештатных ситуациях– CD*,ММС**
		Профессиональная надежность водителя– CD*,ММС**
		Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством– CD*,ММС**
		Влияние дорожных условий на безопасность движения– CD*,ММС**
		Безопасное прохождение поворотов– CD*,ММС**

		Безопасность пассажиров транспортных средств– CD*,ММС**	
		Безопасность пешеходов и велосипедистов– CD*,ММС**	
		Типичные ошибки пешеходов– CD*,ММС**	
		Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД– CD*,ММС**	
	Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления	Классификация автомобилей–ММС**	
		Общее устройство автомобиля– CD*,ММС**	
		Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности– CD*,ММС**	
		Общее устройство и принцип работы двигателя– CD*,ММС**	
		Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости–ММС**	
		Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами – CD*,ММС**	
		Общее устройство и принцип работы сцепления–ММС**	
		Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач– CD*	
		Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач–ММС**	
		Передняя и задняя подвески– CD*,ММС**	
		Конструкции и маркировка автомобильных шин– CD*,ММС**	
		Общее устройство и принцип работы тормозных систем– CD*	
		Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления– CD*	
		Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей– CD*,ММС**	
		Общее устройство и принцип работы генератора– CD*,ММС**	
		Общее устройство и принцип работы стартера– CD*,ММС**	
		Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания– CD*,ММС**	
		Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов– CD*,ММС**	
		Классификация прицепов– CD*,ММС**	
		Общее устройство прицепа– CD*,ММС**	
		Виды подвесок, применяемых на прицепах– CD*,ММС**	
		Электрооборудование прицепа– CD*,ММС**	
		Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства– CD*,ММС**	
		Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа– CD*,ММС**	
	Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом	CD*	
	Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	CD*	
	- Первая помощь при дорожно-транспортном	Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-	

<p>происшествия</p>	<p>легочной реанимации – 1 шт.</p> <p>Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации - 1 шт.</p> <p>Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей – 1 шт</p> <p>Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные «дыхательные пути», пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких) – 20 шт</p> <p>Мотоциклетный шлем – 1 шт</p> <p>Аптечка первой помощи (автомобильная) – 8 шт</p> <p>Табельные средства для оказания первой помощи: -Устройства для проведения искусственной вентиляции легких – 20 шт: лицевые маски с клапаном различных моделей – 20 шт; -Средства для временной остановки кровотечения — жгуты – 1шт; - Средства иммобилизации для верхних, нижних конечностей, шейного отдела позвоночника (шины) – 3 шт; - Перевязочные средства (бинты, салфетки, лейкопластырь) - 1 комплект</p> <p>Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизующие средства – 1 комплект</p> <p>Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей – 18 шт</p> <p>Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортном происшествиях - CD*</p> <p>Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно- легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме - CD*</p>	
<p>Основная программа профессионального обучения -</p> <p>Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»</p>	<p style="text-align: center;">Учебный класс</p> <p>Стол ученический - 8 шт.</p> <p>Стол преподавателя - 1 шт.</p> <p>Стулья - 17 шт.</p> <p>Шкаф – 1 шт.</p> <p>Тумбочка - 1 шт.</p> <p>Компьютер с соответствующим программным обеспечением - 1 шт.</p> <p>Мультимедийный проектор - 1 шт.</p> <p>Экран - 1 шт.</p> <p>Доска (меловая) – 1 шт.</p> <p>Гибкое связующее звено (буксировочный трос)– 1 шт.</p> <p>Электронная доска для визуального моделирования, анализа и разбора дорожных ситуаций (диск) – 1 шт.</p> <p>Тягово-сцепное устройство – 1 шт.</p>	<p>Город НИЖНИЙ НОВГОРОД, улица ПЛОТНИКОВА, дом 3, помещение №6</p>

- Основы законодательства в сфере дорожного движения	Дорожные знаки – CD*, 8 плакатов
	Дорожная разметка – CD*, 4 плаката
	Опознавательные и регистрационные знаки – CD*,ММС**, 2 плаката
	Средства регулирования дорожного движения – CD*,ММС**, 3 плаката
	Сигналы регулировщика – CD*, 1 плакат
	Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки – CD*,ММС**
	Начало движения, маневрирование. Способы разворота– CD*,2 плаката
	Расположение транспортных средств на проезжей части– CD*,ММС**
	Скорость движения– CD*,ММС**
	Обгон, опережение, встречный разъезд– CD*,ММС**, 2 плаката
	Остановка и стоянка– CD*,ММС**, 1 плакат
	Проезд перекрестков– CD*,ММС**, 1 плакат
	Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств– CD*,ММС**, 1 плакат
	Движение через железнодорожные пути– CD*
	Движение по автомагистралям– CD*,ММС**,1 плакат
	Движение в жилых зонах– CD*,ММС**
	Перевозка пассажиров– CD*,ММС**
	Перевозка грузов– CD*,ММС**
	Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств– CD*,ММС**
	Ответственность за правонарушения в области дорожного движения– CD*,ММС**
Страхование автогражданской ответственности– CD*,ММС**	
Последовательность действий при ДТП– CD*,ММС**	
- Психофизиологические основы деятельности водителя	Психофизиологические особенности деятельности водителя - CD*,ММС**
	Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов - CD*,ММС**
	Конфликтные ситуации в дорожном движении - ММС**
	Факторы риска при вождении автомобиля - ММС**
Основы управления транспортными средствами	Сложные дорожные условия– CD*,ММС**, 1 плакат
	Виды и причины ДТП– CD*,ММС**
	Типичные опасные ситуации– CD*,ММС**, 1 плакат
	Сложные метеоусловия– CD*,ММС**
	Движение в темное время суток– CD*,ММС**
	Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя– CD*,ММС**
	Способы торможения– CD*,ММС**
	Тормозной и остановочный путь– CD*,ММС**

		<p>Действия водителя в критических ситуациях– CD*,ММС**</p> <p>Силы, действующие на транспортное средство– CD*,ММС**</p> <p>Управление автомобилем в нештатных ситуациях– CD*,ММС**</p> <p>Профессиональная надежность водителя– CD*,ММС**</p> <p>Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством– CD*,ММС**</p> <p>Влияние дорожных условий на безопасность движения– CD*,ММС**</p> <p>Безопасное прохождение поворотов– CD*,ММС**</p> <p>Безопасность пассажиров транспортных средств– CD*,ММС**</p> <p>Безопасность пешеходов и велосипедистов– CD*,ММС**</p> <p>Типичные ошибки пешеходов– CD*,ММС**</p> <p>Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД– CD*,ММС**</p>	
	<p>Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления</p>	<p>Классификация автомобилей–ММС**</p> <p>Общее устройство автомобиля– CD*,ММС**, 1 плакат</p> <p>Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности– CD*,ММС**</p> <p>Общее устройство и принцип работы двигателя– CD*,ММС**, 1 плакат</p> <p>Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости–ММС**</p> <p>Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами – CD*,ММС**</p> <p>Общее устройство и принцип работы сцепления–ММС**, 1 плакат</p> <p>Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач– CD*</p> <p>Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач–ММС**</p> <p>Передняя и задняя подвески– CD*,ММС**, 3 плаката</p> <p>Конструкции и маркировка автомобильных шин– CD*,ММС**</p> <p>Общее устройство и принцип работы тормозных систем– CD*, 1 плакат</p> <p>Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления– CD*, 1 плакат</p> <p>Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей– CD*,ММС**, 1 плакат</p> <p>Общее устройство и принцип работы генератора– CD*,ММС**, 1 плакат</p> <p>Общее устройство и принцип работы стартера– CD*,ММС**, 1 плакат</p> <p>Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания– CD*,ММС**, 1 плакат</p> <p>Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов– CD*,ММС**, 1 плакат</p> <p>Классификация прицепов– CD*,ММС**</p> <p>Общее устройство прицепа– CD*,ММС**</p> <p>Виды подвесок, применяемых на прицепах– CD*,ММС**</p>	

		<p>Электрооборудование прицепа– CD*,ММС**</p> <p>Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства– CD*,ММС**</p> <p>Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа– CD*,ММС**</p>	
	- Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом	CD*	
	- Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	CD*	
	- Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии	<p>Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации – 1 шт.</p> <p>Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации - 1шт.</p> <p>Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей – 1шт</p> <p>Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные «дыхательные пути», пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких) – 20 шт</p> <p>Мотоциклетный шлем – 1 шт</p> <p>Аптечка первой помощи (автомобильная) – 8 шт</p> <p>Табельные средства для оказания первой помощи: -Устройства для проведения искусственной вентиляции легких – 20 шт: лицевые маски с клапаном различных моделей – 20 шт; -Средства для временной остановки кровотечения — жгуты – 1шт; - Средства иммобилизации для верхних, нижних конечностей, шейного отдела позвоночника (шины) – 3 шт; - Перевязочные средства (бинты, салфетки, лейкопластырь) - 1 комплект</p> <p>Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизующие средства – 1 комплект</p> <p>Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей – 18 шт</p> <p>Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортном происшествиих - CD*</p> <p>Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно- легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме - CD*</p>	
	Основная программа профессионального обучения -	Учебный класс <p>Стол ученический – 10 шт. Стол преподавателя - 1 шт.</p>	Нижегородская область, г. Нижний

	Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»	Стулья – 21 шт. Компьютер с соответствующим программным обеспечением - 1 шт. Мультимедийный проектор - 1 шт. Экран - 1 шт. Доска (меловая) – 1 шт. Детское удерживающее устройство – 1 шт. Гибкое связующее звено (буксировочный трос)– 1 шт. Тягово-сцепное устройство – 1 шт. Электронная доска для визуального моделирования, анализа и разбора дорожных ситуаций (диск) – 1 шт.	Новгород, Автозаводский район, ул. Веденяпина, д. 16, пом.П7 (помещение1)
	- Основы законодательства в сфере дорожного движения	Дорожные знаки – CD*, 3 плаката Дорожная разметка – CD*, 2плаката Оповестительные и регистрационные знаки – CD*,ММС** Средства регулирования дорожного движения – CD*,ММС**, 3 плаката Сигналы регулировщика – CD*, 1 плакат Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки – CD*,ММС**, 1 плакат Начало движения, маневрирование. Способы разворота– CD*, 3 плаката Расположение транспортных средств на проезжей части– CD*,ММС**, 2 плаката Скорость движения– CD*,ММС**, 1 плакат Обгон, опережение, встречный разъезд– CD*,ММС**, 3 плаката Остановка и стоянка– CD*,ММС**, 3 плаката Проезд перекрестков– CD*,ММС**, 3 плаката Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств– CD*,ММС**, 1 плакат Движение через железнодорожные пути– CD*, 2 плаката Движение по автомагистралям– CD*,ММС**, 2 плаката Движение в жилых зонах– CD*,ММС**, 1 плакат Перевозка пассажиров– CD*,ММС** Перевозка грузов– CD*,ММС** Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств– CD*,ММС**, 1 плакат Ответственность за правонарушения в области дорожного движения– CD*,ММС** Страхование автогражданской ответственности– CD*,ММС** Последовательность действий при ДТП– CD*,ММС**	
	- Психофизиологические основы деятельности водителя	Психофизиологические особенности деятельности водителя - CD*,ММС** Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов - CD*,ММС**	

		Конфликтные ситуации в дорожном движении - ММС**	
		Факторы риска при вождении автомобиля - ММС**	
- Основы управления транспортными средствами		Сложные дорожные условия– CD*,ММС**	
		Виды и причины ДТП– CD*,ММС**	
		Типичные опасные ситуации– CD*,ММС**, 1 плакат	
		Сложные метеоусловия– CD*,ММС**	
		Движение в темное время суток– CD*,ММС**	
		Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя– CD*,ММС**, 2 плаката	
		Способы торможения– CD*,ММС**, 1 плакат	
		Тормозной и остановочный путь– CD*,ММС**, 1 плакат	
		Действия водителя в критических ситуациях– CD*,ММС**	
		Силы, действующие на транспортное средство– CD*,ММС**	
		Управление автомобилем в нештатных ситуациях– CD*,ММС**	
		Профессиональная надежность водителя– CD*,ММС**	
		Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством– CD*,ММС**	
		Влияние дорожных условий на безопасность движения– CD*,ММС**	
		Безопасное прохождение поворотов– CD*,ММС**, 1 плакат	
		Безопасность пассажиров транспортных средств– CD*,ММС**	
		Безопасность пешеходов и велосипедистов– CD*,ММС**	
	Типичные ошибки пешеходов– CD*,ММС**		
	Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД– CD*,ММС**		
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления		Классификация автомобилей–ММС**	
		Общее устройство автомобиля– CD*,ММС**	
		Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности– CD*,ММС**	
		Общее устройство и принцип работы двигателя– CD*,ММС**, 10 плакатов	
		Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости–ММС**	
		Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами – CD*,ММС**	
		Общее устройство и принцип работы сцепления–ММС**	
		Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач– CD*	
		Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач–ММС**	
		Передняя и задняя подвески– CD*,ММС**	
		Конструкции и маркировка автомобильных шин– CD*,ММС**	
		Общее устройство и принцип работы тормозных систем– CD*	
		Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления– CD*	
		Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей– CD*,ММС**	
	Общее устройство и принцип работы генератора– CD*,ММС**		

		Общее устройство и принцип работы стартера– CD*,ММС**	
		Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания– CD*,ММС**	
		Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов– CD*,ММС**	
		Классификация прицепов– CD*,ММС**	
		Общее устройство прицепа– CD*,ММС**	
		Виды подвесок, применяемых на прицепах– CD*,ММС**	
		Электрооборудование прицепа– CD*,ММС**	
		Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства– CD*,ММС**	
		Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа– CD*,ММС**	
	- Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом	CD*	
	- Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	CD*	
	- Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии	Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортном происшествиих - CD* Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно- легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме - CD*	
	Вождение транспортных средств категории «В»	Автодром	Нижегородская область, г. Нижний Новгород, Сормовский район, ул. Коминтерна, 39, литер: 2П, 2П1, 2П2, 2П3, 2П4, 2П5
		Транспортное средство: марка ВАЗ 211440, тип ТС – легковой автомобиль, категория ТС – «В», гос.регистрационный знак – У802РЕ52	
		Транспортное средство: марка ВАЗ 217030, тип ТС – легковой автомобиль, категория ТС – «В», гос.регистрационный знак – Х116ЕМ52	
		Транспортное средство: марка ВАЗ 21053, тип ТС – легковой автомобиль, категория ТС – «В», гос.регистрационный знак – Т150КО52	
		Транспортное средство: марка ВАЗ 210540, тип ТС – легковой автомобиль, категория ТС – «В», гос.регистрационный знак – У599СН52	
		Транспортное средство: марка KIA RIO, тип ТС – легковой автомобиль, категория ТС – «В», гос.регистрационный знак – М235РА152	
		Транспортное средство: марка ВАЗ 21112, тип ТС – легковой автомобиль, категория ТС – «В», гос.регистрационный знак – Т868УУ52	
		Транспортное средство: марка СЕАЗ 11116, тип ТС – легковой автомобиль, категория ТС – «В», гос.регистрационный знак – Т241УН52	
		Транспортное средство: марка ВАЗ 2112, тип ТС – легковой автомобиль, категория ТС – «В», гос.регистрационный знак – Н838РК52	
		Транспортное средство: марка МЗСА 817701, тип ТС – Прицеп, гос.	

		регистрационный знак – АМ4685 52	
		Тренажер легкового автомобиля	Город НИЖНИЙ НОВГОРОД, улица ПЛОТНИКОВА, дом 3, помещение №6
2	Вид образования, уровень образования, профессия, специальность, направление подготовки (для профессионального образования), подвид дополнительного образования		
	Предметы, курсы, дисциплины (модули):		
	Дополнительная общеобразовательная программа – Дополнительная общеразвивающая программа «Обучение судоводителей судов, поднадзорных государственной инспекции по маломерным судам МЧС России»	Учебный класс № 1 Стол ученический – 6 шт. Стол преподавателя – 1 шт. Стулья – 13 шт. Шкаф – 1 шт. Тумбочка – 1 шт. Компьютер с соответствующим программным обеспечением – 12 шт. Мультимедийный проектор – 1 шт. Экран – 1 шт. Доска (меловая) – 1 шт. Принтер (WORKCENTRE PE 220) 1шт.	Нижегородская область, г. Нижний Новгород, Сормовский район, ул. Ефремова, д.6, пом. ПЗБ, ПЗГ (кабинет №4а)
	- Маломерное моторное судно	Нормы оснащения маломерных судов, 1 плакат Атлас ЕГС 5 том, 1 плакат Сигнальный конус, 1 шт Спасательный жилет, 1 шт Флаги МСС, 2 шт Буи на ВВП, 2 пособия Огни и знаки судов, 1 пособие Спасательный круг с линем, 1 шт Карты морские, 9 штук Параллельная линейка, 1 шт Измеритель для работы с картами, 1 шт Глобус, 1 шт Учебные фильмы для судоводителей маломерных судов, 1 комплект Мультимедийные плакаты для судоводителей, 1 комплект Курс лекций для судоводителей маломерных судов, 1 комплект	
	- Гидроцикл	Нормы оснащения маломерных судов, 1 плакат Атлас ЕГС 5 том, 1 плакат	

		<p>Набор корпуса судна, 1 пособие</p> <p>Сигнальный шар якорный, 1 шт</p> <p>Сигнальный конус, 1 шт</p> <p>Спасательный жилет, 1 шт</p> <p>Флаги МСС, 2 шт</p> <p>Буи на ВВП, 2 пособия</p> <p>Огни и знаки судов, 1 пособие</p> <p>Использование предметов аварийного снабжения, 1 плакат</p> <p>Карты морские, 9 штук</p> <p>Пеленгатор компаса, 1 шт</p> <p>Параллельная линейка, 1 шт</p> <p>Измеритель для работы с картами, 1 шт</p> <p>Глобус, 1 шт</p> <p>Учебные фильмы для судоводителей маломерных судов, 1 комплект</p> <p>Мультимедийные плакаты для судоводителей, 1 комплект</p> <p>Курс лекций для судоводителей маломерных судов, 1 комплект</p>	
	<p>Дополнительная общеобразовательная программа – Дополнительная общеразвивающая программа «Обучение судоводителей судов, поднадзорных государственной инспекции по маломерным судам МЧС России»</p>	<p style="text-align: center;">Учебный класс</p> <p>Стол ученический - 8 шт.</p> <p>Стол преподавателя - 1 шт.</p> <p>Стулья - 17 шт.</p> <p>Шкаф – 1 шт.</p> <p>Тумбочка - 1 шт.</p> <p>Компьютер с соответствующим программным обеспечением - 1 шт.</p> <p>Мультимедийный проектор - 1 шт.</p> <p>Экран - 1 шт.</p> <p>Доска (меловая) – 1 шт.</p>	<p>Город НИЖНИЙ НОВГОРОД, улица ПЛОТНИКОВА, дом 3, помещение №6</p>
	- Маломерное моторное судно	<p>Нормы оснащения маломерных судов, 1 плакат</p> <p>Атлас ЕГС 5 том, 1 плакат</p> <p>Набор корпуса судна, 1 пособие</p> <p>Сигнальный шар якорный, 1 шт</p> <p>Сигнальный конус, 1 шт</p> <p>Спасательный жилет, 1 шт</p> <p>Флаги МСС, 2 шт</p> <p>Буи на ВВП, 2 пособия</p> <p>Огни и знаки судов, 1 пособие</p> <p>Использование предметов аварийного снабжения, 1 плакат</p> <p>Карты морские, 9 штук</p> <p>Пеленгатор компаса, 1 шт</p> <p>Параллельная линейка, 1 шт</p> <p>Измеритель для работы с картами, 1 шт</p> <p>Глобус, 1 шт</p> <p>Учебные фильмы для судоводителей маломерных судов, 1 комплект</p>	

		Мультимедийные плакаты для судоводителей, 1 комплект	
		Курс лекций для судоводителей маломерных судов, 1 комплект	
	- Гидроцикл	Нормы оснащения маломерных судов, 1 плакат	
		Атлас ЕГС 5 том, 1 плакат	
		Набор корпуса судна, 1 пособие	
		Сигнальный шар якорный, 1 шт	
		Сигнальный конус, 1 шт	
		Спасательный жилет, 1 шт	
		Флаги МСС, 2 шт	
		Буи на ВВП, 2 пособия	
		Огни и знаки судов, 1 пособие	
		Использование предметов аварийного снабжения, 1 плакат	
		Карты морские, 9 штук	
		Пеленгатор компаса, 1 шт	
		Параллельная линейка, 1 шт	
		Измеритель для работы с картами, 1 шт	
		Глобус, 1 шт	
		Учебные фильмы для судоводителей маломерных судов, 1 комплект	
		Мультимедийные плакаты для судоводителей, 1 комплект	
		Курс лекций для судоводителей маломерных судов, 1 комплект	
	Отработка практических навыков управления маломерным судном	Моторная лодка Капер 460	
		Катер Staswirl-1851 WA	
		Гидроцикл BRP SEA-DOO GTI STD 130	
3	Вид образования, уровень образования, профессия, специальность, направление подготовки (для профессионального образования), подвид дополнительного образования		
	Предметы, курсы, дисциплины (модули):		
	Дополнительная профессиональная программа – программа профессиональной переподготовки «Квалификационная подготовка по организации перевозок автомобильным транспортом в пределах Российской Федерации»	Учебный класс № 1 Стол ученический – 6 шт. Стол преподавателя – 1 шт. Стулья – 13 шт. Шкаф – 1 шт. Тумбочка – 1 шт. Компьютер с соответствующим программным обеспечением – 12 шт. Мультимедийный проектор – 1 шт. Экран – 1 шт. Доска (меловая) – 1 шт.	Нижегородская область, г. Нижний Новгород, Сормовский район, ул. Ефремова, д.6, пом. ПЗБ, пом. ПЗГ

		Принтер (WORKCENTRE PE 220) – 1	(кабинет №4а)
	Правовая подготовка	-Мультимедийный комплекс для квалификационной подготовки по организации перевозок автомобильным транспортом в пределах Российской Федерации (полный теоретический курс) - Мультимедийный комплекс для подготовки водителей транспортных средств (полный теоретический курс)	
	Подвижной состав, требования к нему. Поддержание его технического состояния	- Интерактивная мультимедийная программа для подготовки водителей транспортных средств «АВТОПОЛИС-МЕДИА». Полный теоретический курс -Мультимедийный комплекс для квалификационной подготовки по организации перевозок автомобильным транспортом в пределах Российской Федерации (полный теоретический курс) - Мультимедийный комплекс для подготовки водителей транспортных средств (полный теоретический курс)	
	Организация безопасности движения	- Интерактивная мультимедийная программа для подготовки водителей транспортных средств «АВТОПОЛИС-МЕДИА». Полный теоретический курс - Электронная доска для визуального моделирования, анализа и разбора дорожных ситуаций (диск) – 1 шт -Мультимедийный комплекс для квалификационной подготовки по организации перевозок автомобильным транспортом в пределах Российской Федерации (полный теоретический курс) - Мультимедийный комплекс для подготовки водителей транспортных средств (полный теоретический курс)	
	Коммерческая эксплуатация автотранспортных средств	- Интерактивная мультимедийная программа для подготовки водителей транспортных средств «АВТОПОЛИС-МЕДИА». Полный теоретический курс	
	Финансы и управление	- Интерактивная мультимедийная программа для подготовки водителей транспортных средств «АВТОПОЛИС-МЕДИА». Полный теоретический курс -Мультимедийный комплекс для квалификационной подготовки по организации перевозок автомобильным транспортом в пределах Российской Федерации (полный теоретический курс)	
	Охрана труда, техника безопасности, экология, противопожарные мероприятия на автомобильном транспорте	-Мультимедийный комплекс для квалификационной подготовки по организации перевозок автомобильным транспортом в пределах Российской Федерации (полный теоретический курс)	
	Дополнительная профессиональная программа – программа профессиональной переподготовки «Квалификационная подготовка по организации перевозок автомобильным	Учебный класс Стол ученический - 8 шт. Стол преподавателя - 1 шт. Стулья - 17 шт.	Город НИЖНИЙ НОВГОРОД, улица ПЛОТНИКОВА,

	транспортом в пределах Российской Федерации»	Шкаф – 1 шт. Тумбочка - 1 шт. Компьютер с соответствующим программным обеспечением - 1 шт. Мультимедийный проектор - 1 шт. Экран - 1 шт. Доска (меловая) – 1 шт.	дом 3, помещение №6
	Правовая подготовка	-Мультимедийный комплекс для квалификационной подготовки по организации перевозок автомобильным транспортом в пределах Российской Федерации (полный теоретический курс) - Мультимедийный комплекс для подготовки водителей транспортных средств (полный теоретический курс)	
	Подвижной состав, требования к нему. Поддержание его технического состояния	- Интерактивная мультимедийная программа для подготовки водителей транспортных средств «АВТОПОЛИС-МЕДИА». Полный теоретический курс -Мультимедийный комплекс для квалификационной подготовки по организации перевозок автомобильным транспортом в пределах Российской Федерации (полный теоретический курс) - Мультимедийный комплекс для подготовки водителей транспортных средств (полный теоретический курс)	
	Организация безопасности движения	- Интерактивная мультимедийная программа для подготовки водителей транспортных средств «АВТОПОЛИС-МЕДИА». Полный теоретический курс -Мультимедийный комплекс для квалификационной подготовки по организации перевозок автомобильным транспортом в пределах Российской Федерации (полный теоретический курс) - Электронная доска для визуального моделирования, анализа и разбора дорожных ситуаций (диск) – 1 шт - Мультимедийный комплекс для подготовки водителей транспортных средств (полный теоретический курс)	
	Коммерческая эксплуатация автотранспортных средств	- Интерактивная мультимедийная программа для подготовки водителей транспортных средств «АВТОПОЛИС-МЕДИА». Полный теоретический курс	
	Финансы и управление	- Интерактивная мультимедийная программа для подготовки водителей транспортных средств «АВТОПОЛИС-МЕДИА». Полный теоретический курс -Мультимедийный комплекс для квалификационной подготовки по организации перевозок автомобильным транспортом в пределах Российской Федерации (полный теоретический курс)	

	Охрана труда, техника безопасности, экология, противопожарные мероприятия на автомобильном транспорте	-Мультимедийный комплекс для квалификационной подготовки по организации перевозок автомобильным транспортом в пределах Российской Федерации (полный теоретический курс)	
	Дополнительная профессиональная программа – программа профессиональной переподготовки «Квалификационная подготовка по организации перевозок автомобильным транспортом в пределах Российской Федерации»	<p style="text-align: center;">Учебный класс</p> <p>Стол ученический – 10 шт. Стол преподавателя - 1 шт. Стулья – 21 шт. Компьютер с соответствующим программным обеспечением - 1 шт. Мультимедийный проектор - 1 шт. Экран - 1 шт. Доска (меловая) – 1 шт.</p>	Нижегородская область, г. Нижний Новгород, Автозаводский район, ул. Веденяпина, д. 16, пом.П7 (помещение1)
	Правовая подготовка	-Мультимедийный комплекс для квалификационной подготовки по организации перевозок автомобильным транспортом в пределах Российской Федерации (полный теоретический курс) - Мультимедийный комплекс для подготовки водителей транспортных средств (полный теоретический курс)	
	Подвижной состав, требования к нему. Поддержание его технического состояния	- Интерактивная мультимедийная программа для подготовки водителей транспортных средств «АВТОПОЛИС-МЕДИА». Полный теоретический курс -Мультимедийный комплекс для квалификационной подготовки по организации перевозок автомобильным транспортом в пределах Российской Федерации (полный теоретический курс) - Мультимедийный комплекс для подготовки водителей транспортных средств (полный теоретический курс)	
	Организация безопасности движения	- Интерактивная мультимедийная программа для подготовки водителей транспортных средств «АВТОПОЛИС-МЕДИА». Полный теоретический курс -Мультимедийный комплекс для квалификационной подготовки по организации перевозок автомобильным транспортом в пределах Российской Федерации (полный теоретический курс) - Электронная доска для визуального моделирования, анализа и разбора дорожных ситуаций (диск) – 1 шт - Мультимедийный комплекс для подготовки водителей транспортных средств (полный теоретический курс)	
	Коммерческая эксплуатация автотранспортных средств	- Интерактивная мультимедийная программа для подготовки водителей транспортных средств «АВТОПОЛИС-МЕДИА». Полный теоретический курс	
	Финансы и управление	- Интерактивная мультимедийная программа для подготовки водителей	

		транспортных средств «АВТОПОЛИС-МЕДИА». Полный теоретический курс -Мультимедийный комплекс для квалификационной подготовки по организации перевозок автомобильным транспортом в пределах Российской Федерации (полный теоретический курс)	
	Охрана труда, техника безопасности, экология, противопожарные мероприятия на автомобильном транспорте	-Мультимедийный комплекс для квалификационной подготовки по организации перевозок автомобильным транспортом в пределах Российской Федерации (полный теоретический курс)	

CD* Интерактивная мультимедийная программа для подготовки водителей транспортных средств «АВТОПОЛИС-МЕДИА». Полный теоретический курс
 ММС** Мультимедийный комплекс для подготовки водителей транспортных средств (полный теоретический курс)