

**Оборудование учебных кабинетов по адресу осуществления образовательной деятельности:
Республика Коми, город Ухта, проспект Космонавтов, дом 40.**

Перечень учебного оборудования, необходимого для осуществления образовательной деятельности по программе профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В».

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	
Оборудование и технические средства обучения			
Тренажер <1>	комплект	-	есть
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) <2>	комплект	-	нет
Детское удерживающее устройство	комплект	1	есть
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1	есть
Тягово-сцепное устройство	комплект	1	есть
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	есть
Мультимедийный проектор	комплект	1	есть
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1	есть
Магнитная доска со схемой населенного пункта <3>	комплект	1	есть
Учебно-наглядные пособия <4>			
Основы законодательства в сфере дорожного движения			
Дорожные знаки	комплект	1	Плакат, МС
Дорожная разметка	комплект	1	Плакат, МС
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	1	МС
Средства регулирования дорожного движения	шт	1	МС
Сигналы регулировщика	шт	1	МС
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	1	МС
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт	1	МС

Расположение транспортных средств на проезжей части	шт	1	МС
Скорость движения	шт	1	МС
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	1	МС
Остановка и стоянка	шт	1	МС
Проезд перекрестков	шт	1	МС
Проезд пешеходных переходов и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	1	МС
Движение через железнодорожные пути	шт	1	МС
Движение по автомагистралям	шт	1	МС
Движение в жилых зонах	шт	1	МС
Перевозка пассажиров	шт	1	МС
Перевозка грузов	шт	1	МС
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт	1	МС
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт	1	МС
Страхование автогражданской ответственности	шт	1	МС
Последовательность действий при ДТП	шт	1	МС
Психофизиологические основы деятельности водителя			
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт	1	МС
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт	1	МС
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт	1	МС
Факторы риска при вождении автомобиля	шт	1	МС
Основы управления транспортными средствами			
Сложные дорожные условия	шт	1	МС

Виды и причины ДТП	шт	1	МС
Типичные опасные ситуации	шт	1	МС
Сложные метеоусловия	шт	1	МС
Движение в темное время суток	шт	1	МС
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	шт	1	МС
Способы торможения	шт	1	МС
Тормозной и остановочный путь	шт	1	МС
Действия водителя в критических ситуациях	шт	1	МС
Силы, действующие на транспортное средство	шт	1	МС
Управление автомобилем в нестандартных ситуациях	шт	1	МС
Профессиональная надежность водителя	шт	1	МС
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт	1	МС
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт	1	МС
Безопасное прохождение поворотов	шт	1	МС
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт	1	МС
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	1	МС
Типичные ошибки пешеходов	шт	1	МС
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	1	МС
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объект управления			
Классификация автомобилей	шт	1	МС
Общее устройство автомобиля	шт	1	МС, плакат
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности	шт	1	МС, плакат
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт	1	макет
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	1	МС
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт	1	МС
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт	1	МС
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт	1	МС
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт	1	МС, плакат
Передняя и задняя подвески	шт	1	МС, плакат
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт	1	МС

Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт	1	МС
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	шт	1	МС
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	1	МС
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	1	МС
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	1	МС
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	1	МС
Общее устройство и принцип работы внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	1	МС
Классификация прицепов	шт	1	МС
Общее устройство прицепа	шт	1	МС
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт	1	МС
Электрооборудование прицепа	шт	1	МС
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт	1	МС
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт	1	МС
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом			
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт	1	МС
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом			
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт	1	МС
Нормативные материалы			
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. N 2300-1 "О защите прав потребителей"	шт	1	есть
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт	1	есть
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "В"	шт	1	есть
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "В", согласованная с Госавтоинспекцией	шт	1	
Учебный план	шт	1	есть
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт	1	есть

Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт	1	есть
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт	1	есть
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	шт	1	есть
Книга жалоб и предложений	шт.	1	есть
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	шт.	1	www.region11 uhta.ru

**Перечень материалов по предмету «Первая помощь
при дорожно-транспортном происшествии»**

Наименование учебных материалов	Единица измерения	Количество	Наличие
Оборудование			
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	есть
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	Есть
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	комплект	1	Есть
Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные "дыхательные пути", пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких)	комплект	20	Есть
Мотоциклетный шлем	штук	1	есть
Расходные материалы			
Аптечка первой помощи (автомобильная)	комплект	8	есть
Табельные средства для оказания первой помощи. Устройства для проведения искусственной вентиляции легких: лицевые маски с клапаном различных моделей. Средства для временной остановки кровотечения - жгуты. Средства иммобилизации для верхних, нижних конечностей, шейного отдела позвоночника (шины). Перевязочные средства (бинты, салфетки, лейкопластырь)	комплект	1	есть
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	комплект	1	есть
Учебно-наглядные пособия <1>			

Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	комплект	18	есть
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	комплект	1	МС
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	комплект	1	МС
Технические средства обучения			
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	есть
Мультимедийный проектор	комплект	1	есть
Экран (электронная доска)	комплект	1	есть

<1> Учебно-тематических фильмов-наглядные пособия допустимо представлять в виде печатных изданий, плакатов, электронных учебных материалов.