

Депобразования и молодежной политики Югры  
 бюджетное учреждение профессионального образования  
 Ханты-Мансийского автономного округа – Югры  
 «Мегионский политехнический колледж»  
 (БУ «Мегионский политехнический колледж»)

Сведения о материально-техническом обеспечении образовательной деятельности  
 по заявленным к лицензированию образовательным программам  
 Бюджетного учреждения профессионального образования Ханты-Мансийского автономного  
 округа – Югры «Мегионский политехнический колледж»

Обеспечение образовательной деятельности оснащенными зданиями,  
 строениями, сооружениями, помещениями и территориями

№ п/п	Фактический адрес зданий, строений, сооружений, помещений, территорий	Вид и назначение зданий, строений, сооружений, помещений, территорий (учебные, учебно-вспомогательные, подсобные, административные и др.) с указанием площади (кв.м)	Форма владения, пользования (собственность, оперативное управление, аренда, безвозмездное пользование и др.)	Наименование организации-собственника (арендодателя, ссудодателя и др.)	Реквизиты и сроки действия правоустанавливающих документов	Реквизиты заключений, выданных органами, осуществляющими государственный санитарно-эпидемиологический надзор, государственный пожарный надзор
1	2	3	4	5	6	7
1	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, г. Мегион, улица Кузьмина №3 «А»	Нежилое встроенное помещение Учебно-производственные мастерские. 419,4 кв.м.	Оперативное управление	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра	Свидетельство о государственной регистрации права 86-АБ 759472 от 21 мая 2014г.	Санитарно-эпидемиологическое заключение №86.НЦ.02.000.М.0000 60.05.14 от 19.05.2014г. Заключение о соответствии объекта защиты требованиям пожарной безопасности №5 от 16 июня 2014г.
2	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, г. Мегион, ул. А.Кузьмина, д.3	Часть здания Мастерские «Комплекса ПТУ на 500 учащихся» Учебно-производственные мастерские. 1955,5 кв.м.	Оперативное управление	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра	Свидетельство о государственной регистрации права 86-АБ 794476 от 21 мая 2014г.	Санитарно-эпидемиологическое заключение №86.НЦ.02.000.М.0000 60.05.14 от 19.05.2014г. Заключение о соответствии объекта защиты требованиям пожарной безопасности №5 от 16 июня 2014г.
3	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, г. Мегион, ул. Кузьмина, д.3, корп. 1	Комплекс ПТУ на 500 учащихся (Блок А, А1) Учебный корпус-1 Нежилое 5690,5 кв.м.	Оперативное управление	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра	Свидетельство о государственной регистрации права 86-АБ 793165 от 21 мая 2014г.	Санитарно-эпидемиологическое заключение №86.НЦ.02.000.М.0000 60.05.14 от 19.05.2014г. Заключение о соответствии объекта защиты требованиям пожарной безопасности №5 от 16 июня 2014г.
	Всего (кв.м):	8065,4 кв. м.	х	х	х	х
4	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, г. Мегион, северная зона	Автодром 10205 кв.м.	Аренда	Администрация города Мегиона	Договор аренды №170 от 24 июня 2010г. до 24 июня 2020г.	Не требуется
	Всего (кв.м):	10205 кв.м	х	х	х	х

**Обеспечение образовательного процесса оборудованными учебными кабинетами, объектами для проведения практических занятий по заявленным к лицензированию образовательным программам**

№ п/п	Уровень, ступень образования, вид образовательной программы (основная/дополнительная), направление подготовки, специальность, профессия, наименование предмета, дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом	Наименование оборудованных учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий с перечнем основного оборудования	Фактический адрес учебных кабинетов и объектов	Форма владения, пользования (собственность, оперативное управление, аренда, безвозмездное пользование и др.)	Реквизиты и сроки действия правоустанавливающих документов
1	2	3	4	5	6
1	Профессиональная подготовка, водитель транспортных средств категории В, С	Учебный класс (ученические столы, магнитная и меловая доски, стенды, плакаты, разрезные агрегаты, компьютер с программным обеспечением по подготовке водителей, видеопроектор с экранами) Лаборатории «Устройство, техническое обслуживание и ремонт автомобиля»; «Правил безопасности дорожного движения»; «Лаборатория электрооборудования автомобилей; двигателей внутреннего сгорания, технического оборудования заправочных станций и технологии отпуска горюче-смазочных материалов; автомобильных эксплуатационных материалов» (стенды, плакаты, подъемники, оборудование, станки и др.)	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, г. Мегион, ул. А.Кузьмина, д.3; ул. Кузьмина, д.3, корп. 1; улица Кузьмина №3 «А»	Оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права 86-АБ 759472 от 21 мая 2014г.; 86-АБ 794476 от 21 мая 2014г.; 86-АБ 793165 от 21 мая 2014г.

**Автотранспортные средства  
БУ «Мегионский политехнический колледж»**

№ п/п	Марка, модель	Год выпуска	Государственный регистрационный знак
1	DAEWOO NEXIA	2011	O545PA86
3	BA3-21213	1999	X067YC86
5	RENAULT LOGAN	2014	O109BB186
	RENAULT LOGAN	2017	A815KY186
6	МЗСА 817710 прицеп	2012	AC8535 86
7	ЗИЛ -450650	2005	O 013 PA 86
8	ЗИЛ 433306	1998	H 638KH86

**Сведения о материально-техническом обеспечении образовательной деятельности по подготовке водителей транспортных средств категории «В».**

**Перечень учебного оборудования**

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Наличие
Оборудование и технические средства обучения			

Тренажер <1>	комплект	1	есть
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) <2>	комплект	1	отсутствует
Детское удерживающее устройство	комплект	1	есть
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1	есть
Тягово-цепное устройство	комплект	1	есть
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	есть
Мультимедийный проектор	комплект	3	есть
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	3	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	1+ слайд
Дорожная разметка	комплект	1	1+ слайд
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	1	1+ слайд
Средства регулирования дорожного движения	шт	1	1+ слайд
Сигналы регулировщика	шт	1	1+ слайд
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	1	1+ слайд
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт	1	1+ слайд
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт	1	1+ слайд
Скорость движения	шт	1	1+ слайд
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	1	1+ слайд
Остановка и стоянка	шт	1	1+ слайд
Проезд перекрестков	шт	1	1+ слайд
Проезд пешеходных переходов и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	1	1+ слайд
Движение через железнодорожные пути	шт	1	1+ слайд
Движение по автомагистралям	шт	1	1+ слайд
Движение в жилых зонах	шт	1	1+ слайд

Перевозка пассажиров	шт	1	1+ слайд
Перевозка грузов	шт	1	1+ слайд
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт	1	слайд
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт	1	слайд
Страхование автогражданской ответственности	шт	1	слайд
Последовательность действий при ДТП	шт	1	слайд
Психофизиологические основы деятельности водителя			
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт	1	слайд
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт	1	слайд
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт	1	слайд
Факторы риска при вождении автомобиля	шт	1	слайд
Основы управления транспортными средствами			
Сложные дорожные условия	шт	1	1+ слайд
Виды и причины ДТП	шт	1	1+ слайд
Типичные опасные ситуации	шт	1	1+ слайд
Сложные метеоусловия	шт	1	1+ слайд
Движение в темное время суток	шт	1	слайд
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	шт	1	слайд
Способы торможения	шт	1	1+ слайд
Тормозной и остановочный путь	шт	1	слайд
Действия водителя в критических ситуациях	шт	1	слайд
Силы, действующие на транспортное средство	шт	1	1+ слайд
Управление автомобилем в нештатных ситуациях	шт	1	слайд
Профессиональная надежность водителя	шт	1	слайд
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт	1	слайд
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт	1	1+ слайд

Безопасное прохождение поворотов	шт	1	1+ слайд
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт	1	слайд
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	1	слайд
Типичные ошибки пешеходов	шт	1	слайд
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	1	слайд
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "В" как объектов управления			
Классификация автомобилей	шт	1	слайд
Общее устройство автомобиля	шт	1	слайд
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности	шт	1	слайд
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт	1	1 + слайд
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	1	1+ слайд
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт	1	слайд
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт	1	1+слайд
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт	1	слайд
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт	1	слайд
Передняя и задняя подвески	шт	1	слайд
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт	1	слайд
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт	1	слайд
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	шт	1	слайд
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	1	слайд
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	1	слайд
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	1	слайд
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	1	слайд
Общее устройство и принцип работы внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	1	слайд
Классификация прицепов	шт	1	1+ слайд
Общее устройство прицепа	шт	1	1+слайд

Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт	1	1+ слайд
Электрооборудование прицепа	шт	1	слайд
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт	1	1+слайд
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт	1	слайд
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом			
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт	1	слайд
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт	1	слайд
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт	1	слайд
Информационные материалы			
Информационный стенд			
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 "B"	шт	1	есть
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "B", согласованная с Госавтоинспекцией	шт	1	есть
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"			есть

-----  
 <1> В качестве тренажера может использоваться учебное транспортное средство.

<2> Необходимость применения АПК тестирования и развития психофизиологических качеств водителя определяется организацией, осуществляющей образовательную деятельность.

<3> Магнитная доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием.

<4> Учебно-наглядные пособия допустимо представлять в виде плаката, стенда, макета, планшета, модели, схемы, кинофильма, видеофильма, мультимедийных слайдов.

Перечень материалов по предмету "Первая помощь  
при дорожно-транспортном происшествии"

Таблица 13

Наименование учебных материалов	Единица измерения	Количество	Наличие
<b>Оборудование</b>			
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
<b>Расходные материалы</b>			
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
<b>Учебно-наглядные пособия &lt;1&gt;</b>			
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в	комплект	18	есть

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

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



**Сведения о материально-техническом обеспечении образовательной деятельности по подготовке водителей транспортных средств категории «С».**

**Перечень учебного оборудования**

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество
Оборудование		
Бензиновый (дизельный) двигатель в разрезе с навесным оборудованием и в сборе со сцеплением в разрезе, коробкой передач в разрезе	комплект	1
Передняя подвеска и рулевой механизм в разрезе	комплект	1
Задний мост в разрезе в сборе с тормозными механизмами и фрагментом карданной передачи	комплект	1
Комплект деталей кривошипно-шатунного механизма:	комплект	1
поршень в разрезе в сборе с кольцами, поршневым пальцем, шатуном и фрагментом коленчатого вала		
Комплект деталей газораспределительного механизма:	комплект	1
<ul style="list-style-type: none"> <li>- фрагмент распределительного вала;</li> <li>- впускной клапан;</li> <li>- выпускной клапан;</li> <li>- пружины клапана;</li> <li>- рычаг привода клапана;</li> <li>- направляющая втулка клапана</li> </ul>		
Комплект деталей системы охлаждения:	комплект	1
<ul style="list-style-type: none"> <li>- фрагмент радиатора в разрезе;</li> <li>- жидкостный насос в разрезе;</li> <li>- термостат в разрезе</li> </ul>		
Комплект деталей системы смазки:	комплект	1
<ul style="list-style-type: none"> <li>- масляный насос в разрезе;</li> <li>- масляный фильтр в разрезе</li> </ul>		
Комплект деталей системы питания:	комплект	1
а) бензинового двигателя:		
<ul style="list-style-type: none"> <li>- бензонасос (электробензонасос) в разрезе;</li> <li>- топливный фильтр в разрезе;</li> <li>- форсунка (инжектор) в разрезе;</li> <li>- фильтрующий элемент воздухоочистителя;</li> </ul>		
б) дизельного двигателя:		
<ul style="list-style-type: none"> <li>- топливный насос высокого давления в разрезе;</li> <li>- топливоподкачивающий насос низкого давления</li> </ul>		

<p>в разрезе;  - форсунка (инжектор) в разрезе;  - фильтр тонкой очистки в разрезе  Комплект деталей системы зажигания:  - катушка зажигания;  - датчик-распределитель в разрезе;  - модуль зажигания;  - свеча зажигания;  - провода высокого напряжения с наконечниками</p>	КОМПЛЕКТ	1
<p>Комплект деталей электрооборудования:  - фрагмент аккумуляторной батареи в разрезе;  - генератор в разрезе;  - стартер в разрезе;  - комплект ламп освещения;  - комплект предохранителей</p>	КОМПЛЕКТ	1
<p>Комплект деталей передней подвески:  - гидравлический амортизатор в разрезе</p>	КОМПЛЕКТ	1
<p>Комплект деталей рулевого управления:  - рулевой механизм в разрезе  - наконечник рулевой тяги в разрезе  - гидроусилитель в разрезе</p>	КОМПЛЕКТ	1
<p>Комплект деталей тормозной системы  - главный тормозной цилиндр в разрезе;  - рабочий тормозной цилиндр в разрезе;  - тормозная колодка дискового тормоза;  - тормозная колодка барабанного тормоза;  - тормозной кран в разрезе;  - энергоаккумулятор в разрезе;  - тормозная камера в разрезе</p>	КОМПЛЕКТ	1 1 1
<p>Колесо в разрезе</p>	КОМПЛЕКТ	1
<p>Оборудование и технические средства  обучения</p>		
<p>Тренажёр<sup>1</sup></p>	КОМПЛЕКТ	1
<p>Гибкое связующее звено (буксировочный трос)</p>	КОМПЛЕКТ	1
<p>Компьютер с соответствующим программным обеспечением. Интерактивная автошкола.</p>	КОМПЛЕКТ	1
<p>Профессиональная версия.  Мультимедийный проектор</p>	КОМПЛЕКТ	1
<p>Экран (монитор, электронная доска)</p>	КОМПЛЕКТ	1
<p>Магнитная доска со схемой населенного пункта<sup>2</sup></p>	КОМПЛЕКТ	1
<p>Тахограф<sup>3</sup></p>	КОМПЛЕКТ	1

Учебно-наглядные пособия <sup>4</sup>		
Основы законодательства в сфере дорожного движения		
Дорожные знаки	комплект	1
Дорожная разметка	комплект	1
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	1
Средства регулирования дорожного движения	шт	1
Сигналы регулировщика	шт	1
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	1
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт	1
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт	1
Скорость движения	шт	1
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	1
Остановка и стоянка	шт	1
Проезд перекрестков	шт	1
Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	1
Движение через железнодорожные пути	шт	1
Движение по автомагистралям	шт	1
Движение в жилых зонах	шт	1
Буксировка механических транспортных средств	шт	1
Учебная езда	шт	1
Перевозка людей	шт	1
Перевозка грузов	шт	1
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт	1
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт	1
Страхование автогражданской ответственности	шт	1
Последовательность действий при ДТП	шт	1
Психофизиологические основы деятельности водителя		
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт	1
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт	1

Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт	1
Факторы риска при вождении автомобиля	шт	1
Основы управления транспортными средствами		
Сложные дорожные условия	шт	1
Виды и причины ДТП	шт	1
Типичные опасные ситуации	шт	1
Сложные метеоусловия	шт	1
Движение в темное время суток	шт	1
Приемы руления	шт	1
Посадка водителя за рулем	шт	1
Способы торможения автомобиля	шт	1
Тормозной и остановочный путь автомобиля	шт	1
Действия водителя в критических ситуациях	шт	1
Силы, действующие на транспортное средство	шт.	1
Управление автомобилем в нештатных ситуациях	шт	1
Профессиональная надежность водителя	шт	1
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт	1
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт.	1
Безопасное прохождение поворотов	шт	1
Ремни безопасности	шт	1
Подушки безопасности	шт.	1
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт	1
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	1
Типичные ошибки пешеходов	шт	1
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	1
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «С» как объектов управления		
Классификация автомобилей	шт.	1
Общее устройство автомобиля	шт.	1
Кабина, органы управления и контрольно-измерительные приборы, системы пассивной безопасности	шт.	1
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт.	1
Кривошипно-шатунный и газораспределительный механизмы двигателя	шт.	1
Система охлаждения двигателя	шт	1
Предпусковые подогреватели	шт	1

Система смазки двигателя	шт	1
Системы питания бензиновых двигателей	шт.	1
Системы питания дизельных двигателей	шт	1
Системы питания двигателей от газобаллонной установки	шт	1
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	1
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт	1
Общее устройство и принцип работы однодискового и двухдискового сцепления	шт	1
Устройство гидравлического привода сцепления	шт	1
Устройство пневмогидравлического усилителя привода сцепления	шт	1
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт	1
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт	1
Передняя подвеска	шт	1
Задняя подвеска и задняя тележка	шт	1
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт	1
Общее устройство и состав тормозных систем	шт	1
Общее устройство тормозной системы с пневматическим приводом	шт	1
Общее устройство тормозной системы с пневмогидравлическим приводом	шт	1
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с гидравлическим усилителем	шт	1
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с электрическим усилителем	шт	1
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	1
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	1
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	1
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	1
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	1
Общее устройство прицепа категории О1	шт	1
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт	1
Электрооборудование прицепа	шт	1
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного	шт.	1

устройства Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт	1
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом		
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт	1
Организация грузовых перевозок	шт	1
Путевой лист и транспортная накладная	шт	1
Информационные материалы		
Информационный стенд		
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт	1
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «С»	шт.	1
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «С», согласованная с Госавтоинспекцией	шт	1
Закон Российской Федерации от 07 февраля 1992г №2300-1 «О защите прав потребителей»	шт.	1
Учебный план	шт	1
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт	1
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт	1
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт.	1
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	шт	1
Федеральный закон «О защите прав потребителей»	шт.	1
Книга жалоб и предложений		
Адрес официального сайта в сети «Интернет»		

<sup>1</sup> В качестве тренажера может использоваться учебное транспортное средство . <sup>2</sup>Магнитная доска может быть заменена соответствующим учебным пособием. <sup>3</sup> Обучающий тренажер или тахограф, установленный на учебном транспортном средстве. <sup>4</sup>Учебно-наглядные пособия

представлены в виде плаката, стенда, макета, планшета, модели, схемы, кинофильма, видеофильма, мультимедийных фильмов.

Перечень материалов по предмету «Первая помощь»

Таблица 13

Наименование учебных материалов	Единица измерения	Количество
<b>Оборудование</b>		
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	комплект	1
Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные «дыхательные пути», пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких)	комплект	20
Мотоциклетный шлем	штук	1
<b>Расходные материалы</b>		
Аптечка первой помощи (автомобильная)	комплект	8
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 рекомендуем ый	1
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	комплект	1
<b>Учебно-наглядные пособия <sup>1</sup></b>		
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для	комплект	18

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

1 -Учебно-наглядные пособия могут быть представлены в виде печатных изданий, плакатов, электронных учебных материалов, тематических фильмов.