

**Приложение № 3 «С»**

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

| Наименование учебного оборудования  | Единица измерения | Количество | Наличие |
|---|-------------------|------------|---------|
| Оборудование  |                   |            |         |
| Бензиновый (дизельный) двигатель в разрезе с навесным оборудованием и в сборе со сцеплением в разрезе, коробкой передач в разрезе               | комплект          | 2          | есть    |
| Передняя подвеска и рулевой механизм в разрезе  | комплект          | 1          | есть    |
| Задний мост в разрезе в сборе с тормозными механизмами и фрагментом карданной передачи  | комплект          | 1          | есть    |
| Комплект деталей кривошипно-шатунного механизма: поршень в разрезе в сборе с кольцами, поршневым пальцем, шатуном и фрагментом коленчатого вала | комплект          | 1          | есть    |
| Комплект деталей газораспределительного механизма:  | комплект          | 1          | есть    |
| - фрагмент распределительного вала;   |                   |            |         |
| - впускной клапан;  |                   |            |         |
| - выпускной клапан;   |                   |            |         |
| - пружины клапана;  |                   |            |         |
| - рычаг привода клапана;  |                   |            |         |
| - направляющая втулка клапана   |                   |            |         |
| Комплект деталей системы охлаждения:  | комплект          | 1          | есть    |
| - фрагмент радиатора в разрезе;   |                   |            |         |
| - жидкостный насос в разрезе;   |                   |            |         |
| - термостат в разрезе   |                   |            |         |
| Комплект деталей системы смазки:  | комплект          | 1          | есть    |
| - масляный насос в разрезе;   |                   |            |         |
| - масляный фильтр в разрезе   |                   |            |         |
| Комплект деталей системы питания:   | комплект          | 1          | есть    |
| а) бензинового двигателя:   |                   |            |         |
| - бензонасос (электробензонасос) в разрезе;   |                   |            |         |
| - топливный фильтр в разрезе;   |                   |            |         |
| - форсунка (инжектор) в разрезе;  |                   |            |         |
| - фильтрующий элемент воздухоочистителя;  |                   |            |         |
| б) дизельного двигателя:  |                   |            |         |
| - топливный насос высокого давления в разрезе;  |                   |            |         |
| - топливоподкачивающий насос низкого давления в разрезе;  |                   |            |         |
| - форсунка (инжектор) в разрезе;  |                   |            |         |
| - фильтр тонкой очистки в разрезе   |                   |            |         |
| Комплект деталей системы зажигания:   | комплект          | 1          | есть    |
| - катушка зажигания;  |                   |            |         |
| - датчик-распределитель в разрезе;  |                   |            |         |

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

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

<sup>3</sup> Обучающий тренажер или тахограф, установленный на учебном транспортном средстве.

<sup>4</sup> Магнитная доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием.

<sup>5</sup> Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т. п.

|   |          |   |      |
|---|----------|---|------|
| - модуль зажигания;<br>- свеча зажигания;<br>- провода высокого напряжения с наконечниками<br>Комплект деталей электрооборудования:<br>- фрагмент аккумуляторной батареи в разрезе;<br>- генератор в разрезе;<br>- стартер в разрезе;<br>- комплект ламп освещения;<br>- комплект предохранителей<br>Комплект деталей передней подвески:<br>- гидравлический амортизатор в разрезе<br>Комплект деталей рулевого управления:<br>- рулевой механизм в разрезе<br>- наконечник рулевой тяги в разрезе<br>- гидроусилитель в разрезе<br>Комплект деталей тормозной системы<br>- главный тормозной цилиндр в разрезе;<br>- рабочий тормозной цилиндр в разрезе;<br>- тормозная колодка дискового тормоза;<br>- тормозная колодка барабанного тормоза;<br>- тормозной кран в разрезе;<br>- энергоаккумулятор в разрезе;<br>- тормозная камера в разрезе | комплект | 1 | есть |
| Колесо в разрезе  | комплект | 1 | есть |

#### Оборудование и технические средства обучения

|   |          |               |
|---|----------|---------------|
| Тренажёр <sup>1</sup>   | комплект | нет           |
| Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) <sup>2</sup> | комплект | нет           |
| Тахограф <sup>3</sup>   | комплект | 1 КАСБИ ДТ-20 |
| Гибкое связующее звено (буксировочный трос)   | комплект | есть          |
| Компьютер с соответствующим программным обеспечением  | комплект | есть          |
| Мультимедийный проектор   | комплект | есть          |
| Экран (монитор, электронная доска)  | комплект | есть          |
| Магнитная доска со схемой населенного пункта <sup>4</sup>   | комплект | есть          |

#### Учебно-наглядные пособия<sup>5</sup>

|  |          |   |      |
|--|----------|---|------|
| Основы законодательства в сфере дорожного движения<br>(плакаты и мультимедийные пособия, видео фильмы) |          |   |      |
| Дорожные знаки   | комплект | 1 | есть |
| Дорожная разметка  | комплект | 1 | есть |
| Опознавательные и регистрационные знаки  | шт       | 1 | есть |
| Средства регулирования дорожного движения  | шт       | 1 | есть |
| Сигналы регулировщика  | шт       | 1 | есть |
| Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки  | шт       | 1 | есть |
| Начало движения, маневрирование. Способы разворота   | шт       | 1 | есть |
| Расположение транспортных средств на проезжей части  | шт       | 1 | есть |
| Скорость движения  | шт       | 1 | есть |
| Обгон, опережение, встречный разъезд   | шт       | 1 | есть |
| Остановка и стоянка  | шт       | 1 | есть |
| Проезд перекрестков  | шт       | 1 | есть |

|   |    |   |      |
|---|----|---|------|
| Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств   | шт | 1 | есть |
| Движение через железнодорожные пути   | шт | 1 | есть |
| Движение по автомагистралям   | шт | 1 | есть |
| Движение в жилых зонах  | шт | 1 | есть |
| Буксировка механических транспортных средств  | шт | 1 | есть |
| Учебная езда  | шт | 1 | есть |
| Перевозка людей   | шт | 1 | есть |
| Перевозка грузов  | шт | 1 | есть |
| Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств  | шт | 1 | есть |
| Ответственность за правонарушения в области дорожного движения  | шт | 1 | есть |
| Страхование автогражданской ответственности   | шт | 1 | есть |
| Последовательность действий при ДТП   | шт | 1 | есть |
| <br>Психофизиологические основы деятельности водителя<br>(мультимедийные слайды)  |    |   |      |
| Психофизиологические особенности деятельности водителя  | шт | 1 | есть |
| Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов                                  | шт | 1 | есть |
| Конфликтные ситуации в дорожном движении  | шт | 1 | есть |
| Факторы риска при вождении автомобиля   | шт | 1 | есть |
| <br>Основы управления транспортными средствами<br>(плакаты и мультимедийные слайды)   |    |   |      |
| Сложные дорожные условия  | шт | 1 | есть |
| Виды и причины ДТП  | шт | 1 | есть |
| Типичные опасные ситуации   | шт | 1 | есть |
| Сложные метеоусловия  | шт | 1 | есть |
| Движение в темное время суток   | шт | 1 | есть |
| Приемы руления  | шт | 1 | есть |
| Посадка водителя за рулем   | шт | 1 | есть |
| Способы торможения автомобиля   | шт | 1 | есть |
| Тормозной и остановочный путь автомобиля  | шт | 1 | есть |
| Действия водителя в критических ситуациях   | шт | 1 | есть |
| Силы, действующие на транспортное средство  | шт | 1 | есть |
| Управление автомобилем в нештатных ситуациях  | шт | 1 | есть |
| Профессиональная надежность водителя  | шт | 1 | есть |
| Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством   | шт | 1 | есть |
| Влияние дорожных условий на безопасность движения   | шт | 1 | есть |
| Безопасное прохождение поворотов  | шт | 1 | есть |
| Безопасность пассажиров транспортных средств  | шт | 1 | есть |
| Безопасность пешеходов и велосипедистов   | шт | 1 | есть |
| Типичные ошибки пешеходов   | шт | 1 | есть |
| Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД   | шт | 1 | есть |
| <br>Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «С» как объектов управления<br>(плакаты и мультимедийные слайды) |    |   |      |
| Классификация автомобилей   | шт | 1 | есть |
| Общее устройство автомобиля   | шт | 1 | есть |

|   |    |   |      |
|---|----|---|------|
| Кабина, органы управления и контрольно-измерительные приборы, системы пассивной безопасности                      | шт | 1 | есть |
| Общее устройство и принцип работы двигателя   | шт | 1 | есть |
| Кривошипно-шатунный и газораспределительный механизмы двигателя   | шт | 1 | есть |
| Система охлаждения двигателя  | шт | 1 | есть |
| Предпусковые подогреватели  | шт | 1 | есть |
| Система смазки двигателя  | шт | 1 | есть |
| Системы питания бензиновых двигателей   | шт | 1 | есть |
| Системы питания дизельных двигателей  | шт | 1 | есть |
| Системы питания двигателей от газобаллонной установки   | шт | 1 | есть |
| Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости   | шт | 1 | есть |
| Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами  | шт | 1 | есть |
| Общее устройство и принцип работы однодискового и двухдискового сцепления   | шт | 1 | есть |
| Устройство гидравлического привода сцепления  | шт | 1 | есть |
| Устройство пневмогидравлического усилителя привода сцепления  | шт | 1 | есть |
| Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач                                       | шт | 1 | есть |
| Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач                                     | шт | 1 | есть |
| Передняя подвеска   | шт | 1 | есть |
| Задняя подвеска и задняя тележка  | шт | 1 | есть |
| Конструкции и маркировка автомобильных шин  | шт | 1 | есть |
| Общее устройство и состав тормозных систем  | шт | 1 | есть |
| Общее устройство тормозной системы с пневматическим приводом  | шт | 1 | есть |
| Общее устройство тормозной системы с пневмогидравлическим приводом  | шт | 1 | есть |
| Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с гидравлическим усилителем                         | шт | 1 | есть |
| Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с электрическим усилителем                          | шт | 1 | есть |
| Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей  | шт | 1 | есть |
| Общее устройство и принцип работы генератора  | шт | 1 | есть |
| Общее устройство и принцип работы стартера  | шт | 1 | есть |
| Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания                              | шт | 1 | есть |
| Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов                                  | шт | 1 | есть |
| Общее устройство прицепа  | шт | 1 | есть |
| Виды подвесок, применяемых на прицепах  | шт | 1 | есть |
| Электрооборудование прицепа   | шт | 1 | есть |
| Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства   | шт | 1 | есть |
| Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа                                     | шт | 1 | есть |
| <br>Организация и выполнение грузовых перевозок<br>автомобильным транспортом<br>(плакаты и мультимедийные слайды) |    |   |      |
| <br>Организация грузовых перевозок<br>Путевой лист и транспортная накладная                                       | шт | 1 | есть |
|   | шт | 1 | есть |

|   |    |   |      |
|---|----|---|------|
| Информационные материалы  |    |   |      |
| Информационный стенд  |    |   |      |
| Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 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 «С»                          | шт | 1 | есть |
| Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «С», согласованная с Госавтоинспекцией | шт | 1 | есть |
| Федеральный закон «О защите прав потребителей»  | 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»  |    | 1 | есть |

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

| Наименование учебных материалов  | Единица измерения | Количество | Наличие |
|--|-------------------|------------|---------|
| <b>Оборудование</b>  |                   |            |         |
| Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контроллером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации | комплект          | 1          | есть    |
| Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контроллера 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.   | комплект          | 1          | есть    |
| 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)   |                   |            |         |

|  |          |    |      |
|--|----------|----|------|
| Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства                                | комплект | 1  | есть |
| <b>Учебно-наглядные пособия <sup>6</sup>(мультимедийные пособия)</b>   |          |    |      |
| 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  | есть |
| Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме | комплект | 1  | есть |
| <b>Технические средства обучения</b>   |          |    |      |
| Компьютер с соответствующим программным обеспечением   | комплект | 12 | есть |
| Мультимедийный проектор  | комплект | 1  | есть |
| Экран (электронная доска)  | комплект | 1  | есть |

<sup>6</sup> Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т. п.

С Т. ГОС. ГУГ № МЗД  
РОССИИ «ЕНИСЕЙСКИЙ»  
БАЙОРН ЛИЦИИ  
ТАНГАУЭР В А



Шошнодур В.А.  
08.10.2014.