

Количество оборудованных учебных кабинетов – 3, 1- лаборатория.

| № п/п | По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет   | Площадь (кв. м) | Количество посадочных мест |
|-------|---|-----------------|----------------------------|
| 1.    | г. Елец ул. Юбилейная, д. 11-а<br>(Кабинет по правилам дорожного движения, основам управления автотранспортными средствами, безопасности дорожного движения, оказанию первой медицинской помощи.) | 25,0            | 28                         |
| 2.    | г. Елец ул. Юбилейная, д. 11-а<br>(кабинет по устройству и техническому обслуживанию автотранспортных средств.)   | 45,5            | 30                         |
| 3.    | г. Елец ул. Юбилейная, д. 11-а<br>(лаборатория по устройству и техническому обслуживанию автотранспортных средств.)   | 60,5            | 3 рабочих места            |
| 4.    | г. Елец ул. Юбилейная, д. 11-а<br>(методический кабинет)  | 40,0            | 30                         |

**Оборудование учебного кабинета № 1, 2\_\_ по адресу осуществления образовательной**

**деятельности г. Елец, ул. Юбилейная, д. 11-а**

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

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

|  |    |   |      |
|--|----|---|------|
| Начало движения, маневрирование. Способы разворота   | шт | 3 | Есть |
| Расположение транспортных средств на проезжей части  | шт | 3 | Есть |
| Скорость движения  | шт | 3 | Есть |
| Обгон, опережение, встречный разъезд   | шт | 3 | Есть |
| Остановка и стоянка  | шт | 3 | Есть |
| Проезд перекрестков  | шт | 3 | Есть |
| Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств                            | шт | 3 | Есть |
| Движение через железнодорожные пути  | шт | 3 | Есть |
| Движение по автомагистралям  | шт | 3 | Есть |
| Движение в жилых зонах   | шт | 3 | Есть |
| Перевозка пассажиров   | шт | 3 | Есть |
| Перевозка грузов   | шт | 3 | Есть |
| Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств                       | шт | 3 | Есть |
| Ответственность за правонарушения в области дорожного движения   | шт | 3 | Есть |
| Страхование автогражданской ответственности  | шт | 3 | Есть |
| Последовательность действий при ДТП  | шт | 3 | Есть |
|  |    |   |      |
| Психофизиологические основы деятельности водителя  |    |   |      |
| Психофизиологические особенности деятельности водителя   | шт | 3 | Есть |
| Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов | шт | 3 | Есть |
| Конфликтные ситуации в дорожном движении   | шт | 3 | Есть |
| Факторы риска при вождении автомобиля  | шт | 3 | Есть |
|  |    |   |      |
| Основы управления транспортными средствами   |    |   |      |
| Сложные дорожные условия   | шт | 3 | Есть |
| Виды и причины ДТП   | шт | 3 | Есть |
| Типичные опасные ситуации  | шт | 3 | Есть |
| Сложные метеоусловия   | шт | 3 | Есть |
| Движение в темное время суток  | шт | 3 | Есть |
| Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя   | шт | 3 | Есть |
| Способы торможения   | шт | 3 | Есть |
| Тормозной и остановочный путь  | шт | 3 | Есть |
| Действия водителя в критических ситуациях  | шт | 3 | Есть |
| Силы, действующие на транспортное средство   | шт | 3 | Есть |
| Управление автомобилем в нештатных ситуациях   | шт | 3 | Есть |
| Профессиональная надежность водителя   | шт | 3 | Есть |
| Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством        | шт | 3 | Есть |
| Влияние дорожных условий на безопасность движения  | шт | 3 | Есть |
| Безопасное прохождение поворотов   | шт | 3 | Есть |
| Безопасность пассажиров транспортных средств   | шт | 3 | Есть |
| Безопасность пешеходов и велосипедистов  | шт | 3 | Есть |
| Типичные ошибки пешеходов  | шт | 3 | Есть |
| Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД  | шт | 3 | Есть |
|  |    |   |      |
| Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления         |    |   |      |
| Классификация автомобилей  | шт | 3 | Есть |

|  |    |   |      |
|--|----|---|------|
| Общее устройство автомобиля  | шт |   | Есть |
| Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности   | шт | 3 | Есть |
| Общее устройство и принцип работы двигателя  | шт |   | Есть |
| Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости  | шт |   | Есть |
| Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами                                       | шт | 3 | Есть |
| Общее устройство и принцип работы сцепления  | шт | 3 | Есть |
| Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач                |    | 3 |      |
| Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач              | шт | 3 | Есть |
| Передняя и задняя подвески   | шт | 3 | Есть |
| Конструкции и маркировка автомобильных шин   | шт | 3 | Есть |
| Общее устройство и принцип работы тормозных систем   | шт | 3 | Есть |
| Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления                              | шт | 3 | Есть |
| Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей                                       | шт | 3 | Есть |
| Общее устройство и принцип работы генератора   | шт | 3 | Есть |
| Общее устройство и принцип работы стартера   | шт | 3 | Есть |
| Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания       |    | 3 |      |
| Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов           | шт | 3 | Есть |
| Классификация прицепов   |    | 3 |      |
| Общее устройство прицепа   | шт | 3 | Есть |
| Виды подвесок, применяемых на прицепах   | шт | 3 | Есть |
| Электрооборудование прицепа  | шт | 3 | Есть |
| Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства  | шт | 3 | Есть |
| Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа              | шт | 3 | Есть |
|  |    |   |      |
| Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом                      |    |   |      |
| Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом | шт | 3 | Есть |
|  |    |   |      |
| Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом                  |    |   |      |
| Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом          | шт | 3 | 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 |
|  | шт | 1 | Есть |
| <b>Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств</b>      | шт | 1 | Есть |

|   |    |   |      |
|---|----|---|------|
| <b>категории «В»</b>  |    |   |      |
| Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», 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   |    |   | Есть |
| Адрес официального сайта в сети «Интернет»  |    |   |      |

**Учебно-наглядные пособия представлены в виде плакатов, стендов, мультимедийных слайдов.**

**В качестве тренажера используется учебные транспортные средства.**

### 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 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              | 2          | Есть    |
| <b>Расходные материалы</b>  |                   |            |         |
| Аптечка первой помощи (автомобильная)   | комплект          | 25         | Есть    |
| Табельные средства для оказания первой помощи.<br>Устройства для проведения искусственной вентиляции легких: лицевые маски с клапаном различных моделей.<br>Средства для временной остановки кровотечения – жгуты.<br>Средства иммобилизации для верхних, нижних конечностей, шейного отдела позвоночника (шины).<br>Перевязочные средства (бинты, салфетки, лейкопластырь) | комплект          | 3          | Есть    |
| Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства   | комплект          | 1          | Есть    |
| <b>Учебно-наглядные пособия</b>   |                   |            |         |

|  |          |    |      |
|--|----------|----|------|
| Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей   | комплект | 25 | Есть |
| Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях  | комплект | 3  | Есть |
| Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме | комплект | 3  | Есть |
| Технические средства обучения  |          |    |      |
| Компьютер с соответствующим программным обеспечением   | комплект | 3  | Есть |
| Мультимедийный проектор  | комплект | 3  | Есть |
| Экран (электронная доска)  | комплект | 3  | Есть |

**Учебно-наглядные пособия представлены в виде плакатов, стендов, мультимедийных слайдов.**

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

| Наименование учебного оборудования  | Единица измерения | Количество | Наличие |
|---|-------------------|------------|---------|
| <b>Оборудование</b>   |                   |            |         |
| Бензиновый (дизельный) двигатель в разрезе с навесным оборудованием и в сборе со сцеплением в разрезе, коробкой передач в разрезе   | комплект          | 3          | Есть    |
| Передняя подвеска и рулевой механизм в разрезе  | комплект          | 3          | Есть    |
| Задний мост в разрезе в сборе с тормозными механизмами и фрагментом карданной передачи  | комплект          | 2          | Есть    |
| Комплект деталей кривошипно-шатунного механизма: поршень в разрезе в сборе с кольцами, поршневым пальцем, шатуном и фрагментом коленчатого вала   | комплект          | 3          | Есть    |
| Комплект деталей газораспределительного механизма:<br>- фрагмент распределительного вала;<br>- впускной клапан;<br>- выпускной клапан;<br>- пружины клапана;<br>- рычаг привода клапана;<br>- направляющая втулка клапана | комплект          | 2          | Есть    |
| Комплект деталей системы охлаждения:<br>- фрагмент радиатора в разрезе;<br>- жидкостный насос в разрезе;<br>- термостат в разрезе   | комплект          | 3          | Есть    |
| Комплект деталей системы смазки:<br>- масляный насос в разрезе;<br>- масляный фильтр в разрезе  | комплект          | 3          | Есть    |
| Комплект деталей системы питания:<br>а) бензинового двигателя:<br>- бензонасос (электробензонасос) в разрезе;<br>- топливный фильтр в разрезе;  | комплект          | 3          | Есть    |

|  |          |   |      |
|--|----------|---|------|
| - форсунка (инжектор) в разрезе;<br>- фильтрующий элемент воздухоочистителя;<br>б) дизельного двигателя:<br>- топливный насос высокого давления в разрезе;<br>- топливopодкачивающий насос низкого давления в разрезе;<br>- форсунка (инжектор) в разрезе;<br>- фильтр тонкой очистки в разрезе<br>Комплект деталей системы зажигания: | комплект | 3 | Есть |
| - катушка зажигания;<br>- датчик-распределитель в разрезе;<br>- модуль зажигания;<br>- свеча зажигания;<br>- провода высокого напряжения с наконечниками<br>Комплект деталей электрооборудования:  | комплект | 3 | Есть |
| - 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:  | комплект | 3 | Есть |
| - гидравлический амортизатор в разрезе<br>Комплект деталей рулевого управления:  | комплект | 3 | Есть |
| - рулевой механизм в разрезе<br>- наконечник рулевой тяги в разрезе<br>- гидроусилитель в разрезе<br>Комплект деталей тормозной системы  | комплект | 3 | Есть |
| - 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<br>Колесо в разрезе  | комплект | 2 | Есть |
| <b>Оборудование и технические средства обучения</b>  |          |   |      |
| Тренажёр   | комплект |   |      |
| Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК)   | комплект |   |      |
| Тахограф   | комплект | 3 | Есть |
| Гибкое связующее звено (буксировочный трос)  | комплект | 2 | Есть |
| Компьютер с соответствующим программным обеспечением   | комплект | 2 | Есть |
| Мультимедийный проектор  | комплект | 3 | Есть |
| Экран (монитор, электронная доска)   | комплект | 3 | Есть |
| Магнитная доска со схемой населенного пункта   | комплект | 1 | Есть |
| <b>Учебно-наглядные пособия</b>  |          |   |      |
| Основы законодательства в сфере дорожного движения   |          |   |      |
| Дорожные знаки   | комплект | 3 | 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 |
| Психофизиологические основы деятельности водителя  |          |   |      |
| 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 |
| Основы управления транспортными средствами   |          |   |      |
| 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 |
| Ремни безопасности   | шт | 1 | Есть |
| Подушки безопасности   | 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 |
|  |    |   |      |
| Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «С» «Д» «Е» как объектов управления |    |   |      |
| Классификация автомобилей  | шт | 2 | Есть |
| Общее устройство автомобиля  | шт | 2 | Есть |
| Кабина, органы управления и контрольно-измерительные приборы, системы пассивной безопасности             | шт | 2 | Есть |
| Общее устройство и принцип работы двигателя  | шт | 2 | Есть |
| Кривошипно-шатунный и газораспределительный механизмы двигателя  | шт | 2 | Есть |
| Система охлаждения двигателя   | шт | 2 | Есть |
| Предпусковые подогреватели   | шт | 2 | Есть |
| Система смазки двигателя   | шт | 2 | Есть |
| Системы питания бензиновых двигателей  | шт | 2 | Есть |
| Системы питания дизельных двигателей   | шт | 2 | Есть |
| Системы питания двигателей от газобаллонной установки  | шт | 2 | Есть |
| Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости  | шт | 2 | Есть |
| Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами   | шт | 2 | Есть |
| Общее устройство и принцип работы однодискового и двухдискового сцепления                                | шт | 2 | Есть |
| Устройство гидравлического привода сцепления   | шт | 2 | Есть |
| Устройство пневмогидравлического усилителя привода сцепления   | шт | 2 | Есть |
| Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач                              | шт | 2 | Есть |
| Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач                            | шт | 2 | Есть |
| Передняя подвеска  | шт | 2 | Есть |
| Задняя подвеска и задняя тележка   | шт | 2 | Есть |
| Конструкции и маркировка автомобильных шин   | шт | 2 | Есть |
| Общее устройство и состав тормозных систем   | шт | 2 | Есть |
| Общее устройство тормозной системы с пневматическим приводом   | шт | 2 | Есть |
| Общее устройство тормозной системы с пневмогидравлическим приводом                                       | шт | 2 | Есть |
| Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с гидравлическим усилителем                | шт | 2 | Есть |
| Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с электрическим усилителем                 | шт | 2 | Есть |
| Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей   | шт | 2 | Есть |
| Общее устройство и принцип работы генератора   | шт | 2 | Есть |
| Общее устройство и принцип работы стартера   | шт | 2 | Есть |
| Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания                     | шт | 2 | Есть |



|  |    |   |      |
|--|----|---|------|
| Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов   | шт | 2 | Есть |
| Общее устройство прицепа категории О1  | шт | 2 | Есть |
| Виды подвесок, применяемых на прицепах   | шт | 2 | Есть |
| Электрооборудование прицепа  | шт | 2 | Есть |
| Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства  | шт | 2 | Есть |
| Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа  | шт | 2 | Есть |
| Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом  |    |   |      |
| Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом                                   | шт | 2 | Есть |
| Организация грузовых перевозок   | шт | 2 | Есть |
| Путевой лист и транспортная накладная  | шт | 2 | 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» «Д» «Е»                         | шт | 1 | Есть |
| Программы профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «С» «Д» «Е» согласованные 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»   |    |   | Есть |

**Учебно-наглядные пособия представлены в виде плакатов, стендов, мультимедийных слайдов.**

**В качестве тренажера используется учебное транспортное средство.**

**Тахограф представлен в виде учебно-демонстрационного стенда.**

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

| Наименование учебного оборудования | Единица измерения | Количеств | Наличие |
|------------------------------------|-------------------|-----------|---------|
|------------------------------------|-------------------|-----------|---------|

|  | я        | о |      |
|--|----------|---|------|
| <b>Оборудование и технические средства обучения</b>  |          |   |      |
| Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК)       | комплект |   |      |
| 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   | комплект | 1 | Есть |
| <b>Учебно-наглядные пособия</b>  |          |   |      |
| <b>Основы законодательства в сфере дорожного движения</b>  |          |   |      |
| 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 |
| Перевозка пассажиров на заднем сидении мотоцикла и в боковом прицепе                                     | 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 |
| <b>Психофизиологические основы деятельности водителя</b>   |          |   |      |
| 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 транспортного средства  | шт       | 1 | Есть |
| <b>Основы управления транспортными средствами</b>  |          |   |      |
| 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 |
| Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя  | шт | 1 | Есть |
| Способы торможения  | шт | 1 | Есть |
| Тормозной и остановочный путь   | шт | 1 | Есть |
| Действия водителя в критических ситуациях   | шт | 1 | Есть |
| Силы, действующие на транспортное средство  | шт | 1 | Есть |
| Управление мотоциклом 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 |
| Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «А» как объектов управления  |    |   |      |
| Классификация мотоциклов  | шт | 1 | Есть |
| Общее устройство мотоцикла  | шт | 1 | Есть |
| Общее устройство и принцип работы двухтактного двигателя внутреннего сгорания                     | шт | 1 | Есть |
| Общее устройство и принцип работы четырехтактного двигателя внутреннего сгорания                  | шт | 1 | Есть |
| Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости   | шт | 1 | Есть |
| Схемы трансмиссии мотоциклов с различными типами приводов   | шт | 1 | Есть |
| Общее устройство первичной (моторной) передачи  | шт | 1 | Есть |
| Общее устройство и принцип работы сцепления   | шт | 1 | Есть |
| Устройство механического и гидравлического привода выключения сцепления                           | шт | 1 | Есть |
| Общее устройство и принцип работы механической коробки передач                                    | шт | 1 | Есть |
| Общее устройство и принцип работы автоматизированной и бесступенчатой коробки передач             | шт | 1 | Есть |
| Устройство и принцип работы пускового механизма с механическим приводом (кик-стартера)            | шт | 1 | Есть |
| Вторичная (задняя) цепная и ременная передачи   | шт | 1 | Есть |
| Карданная передача, главная передача (редуктор)   | шт | 1 | Есть |
| Общее устройство рамы мотоцикла, рамы и кузова бокового прицепа                                   | шт | 1 | Есть |
| Передняя и задняя подвески мотоцикла  | шт | 1 | Есть |
| Виды мотоциклетных колес. Конструкции и маркировка мотоциклетных шин                              | шт | 1 | Есть |
| Общее устройство и принцип работы тормозных систем  | шт | 1 | Есть |
| Антиблокировочная система тормозов (АБС)  | 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 |
| Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание мотоцикла  | 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  |    |   |      |
| Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «А»                          | шт | 1 | Есть |
| Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «А», согласованная с Госавтоинспекцией | шт | 1 | Есть |
| Учебный план  |    |   |      |
| 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 |
| Книга жалоб и предложений   | шт | 1 | Есть |
| Адрес официального сайта в сети Интернет»   | шт | 1 | Есть |

**Учебно-наглядные пособия представлены в виде плакатов, стендов, мультимедийных слайдов.**