

Оборудование учебных кабинетов по адресу осуществления образовательной деятельности

г.Иркутск, ул.Волжская 14А
 г.Иркутск, ул.Некрасова 9
 г.Иркутск, ул.Р.Люксембург 176 В
 г.Иркутск, Волгоградская, 69
 г.Иркутск, Ярославского, 276
 г.Иркутск, М/н Первомайский 14 "а"
 г.Иркутск, Улан-Баторская 16
 г.Иркутск, Мухиной 8
 Хомутова, Колхозная 147

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

| Наименование учебного оборудования | Единица измерения | Количество | Наличие |
|---|-------------------|------------|---------------------|
| Оборудование и технические средства обучения | | | |
| Тренажер ¹ | комплект | 2 | Есть |
| Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) ² | комплект | | Отсутствует |
| 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 | Электронное пособие |
| Учебно-наглядные пособия ⁴ | | | |
| Основы законодательства в сфере дорожного движения | | | |
| Дорожные знаки | комплект | 1 | Слайд |
| Дорожная разметка | комплект | 1 | Слайд |
| Опознавательные и регистрационные знаки | шт | 1 | Слайд |
| Средства регулирования дорожного движения | шт | 1 | Слайд |
| Сигналы регулировщика | шт | 1 | Слайд |
| Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки | шт | 1 | Слайд |
| Начало движения, маневрирование. Способы разворота | шт | 1 | Слайд |
| Расположение транспортных средств на проезжей части | шт | 1 | Слайд |
| Скорость движения | шт | 1 | Слайд |
| Обгон, опережение, встречный разъезд | шт | 1 | Слайд |
| Остановка и стоянка | шт | 1 | Слайд |
| Проезд перекрестков | шт | 1 | Слайд |
| Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств | шт | 1 | Слайд |

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

| | | | |
|--|----|---|-------|
| Движение через железнодорожные пути | шт | 1 | Слайд |
| Движение по автомагистралям | шт | 1 | Слайд |
| Движение в жилых зонах | шт | 1 | Слайд |
| Перевозка пассажиров | шт | 1 | Слайд |
| Перевозка грузов | шт | 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 | Слайд |
| Виды и причины ДТП | шт | 1 | Слайд |
| Типичные опасные ситуации | шт | 1 | Слайд |
| Сложные метеоусловия | шт | 1 | Слайд |
| Движение в темное время суток | шт | 1 | Слайд |
| Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя | шт | 1 | Слайд |
| Способы торможения | шт | 1 | Слайд |
| Тормозной и остановочный путь | шт | 1 | Слайд |
| Действия водителя в критических ситуациях | шт | 1 | Слайд |
| Силы, действующие на транспортное средство | шт | 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 | Слайд |
| Безопасное прохождение поворотов | шт | 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 | Слайд |
| Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости | шт | 1 | Слайд |
| Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами | шт | 1 | Слайд |
| Общее устройство и принцип работы сцепления | шт | 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 | Слайд |
| Общее устройство прицепа | шт | 1 | Слайд |
| Виды подвесок, применяемых на прицепах | шт | 1 | Слайд |
| Электрооборудование прицепа | шт | 1 | Слайд |
| Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства | шт | 1 | Слайд |
| Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа | шт | 1 | Слайд |
| | | | |
| Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом | шт | 1 | Слайд |
| 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. № 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 | 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» | | | Kurs-s.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). | комплект | 1 | есть |
| Перевязочные средства (бинты, салфетки, лейкопластырь) | | | |
| Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства | комплект | 1 | есть |
| Учебно-наглядные пособия⁵ | | | |
| 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 |
| Технические средства обучения | | | |
| Компьютер с соответствующим программным обеспечением | комплект | 1 | есть |
| Мультимедийный проектор | комплект | 1 | есть |
| Экран (электронная доска) | комплект | 1 | есть |

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